

**BAVYERA EKONOMI
BAKANLIĞI'NIN TÜRKİYE
HEYETİ GEZİSİ**

24.09. - 28.09.2023

**DELEGATIONSREISE UNTER
DER LEITUNG DES BAYERISCHEN
WIRTSCHAFTSMINISTERIUMS
IN DIE TÜRKEI**

24.09. - 28.09.2023



ORGANİZASYON ORGANISATION

**BAVYERA EYALETİ EKONOMİ,
BÖLGESEL KALKINMA VE ENERJİ BAKANLIĞI**
BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, LANDESENTWICKLUNG UND ENERGIE

Prinzregentenstr. 28
80538 München, Almanya
Tel.: +49 89 216201
E-Mail: info@stmwi.bayern.de
Website: www.stmwi.bayern.de

İŞBİRLİĞİ YAPILAN KURUMLAR IN ZUSAMMENARBEIT MIT

BAYERN INTERNATIONAL

**BAVYERA ULUSLARARASI EKONOMİK
İLİŞKİLER KURUMU GMBH**
BAYERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERNATIONALE
WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN MBH

Rosenheimer Str. 143c
81671 München, Almanya
Tel.: +49 89 6605660
E-Mail: info@bayern-international.de
Website: www.bayern-international.de

**BAVYERA EKONOMI BAKANLIĞI'NIN
TÜRKİYE HEYETİ GEZİSİ**

24.09. - 28.09.2023

**DELEGATIONSREISE UNTER
DER LEITUNG DES BAYERISCHEN
WIRTSCHAFTSMINISTERIUMS IN DIE TÜRKEI**

24.09. – 28.09.2023



DR. MARKUS WITTMANN

Ministerialdirigent

Delegasyon Sorumlusu
Uluslararası İletişim, Konum Politikası,
Yatırım Bölüm Müdürü
Delegationsleiter
Leiter Abteilung Internationalisierung,
Standortpolitik, Invest in Bavaria

Bavyera Eyaleti Ekonomi, Bölgesel Kalkınma ve
Enerji Bakanlığı
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie

Prinzregentenstr. 28
80538 München, Almanya

Tel.: +49 89 21622626
E-Mail: markus.wittmann@stmwi.bayern.de
Website: www.stmwi.bayern.de

Yıllık 660 Milyar Euro'nun üzerinde gayri safi milli hasılası ile Bavyera, Avrupa'nın ekonomi açısından en güçlü bölgelerinden biridir. Özgür Bavyera Devleti yüksek teknoloji lokasyonu olarak tüm dünyada saygı görmektedir.

Aynı zamanda Bavyera, kırsal alanlara, orman ve tarım ekonomisine ve çevre korumaya büyük önem vermektedir. Çevre teknolojilerinde, özellikle de su ve atık su alanındaki yetkinlikleri, araştırma konularında olduğu gibi Bavyera ekonomisinde çok belirgindir. Uluslararası ortaklıklar ve işbirlikleri bizim için çok önemli bir rol oynamaktadır.

Türkiye'de de tarım çok büyük bir değer taşımaktadır. Türk çiftçileri yüksek değere sahip gıda ürünleri üretmektedir. Ürünlerinin büyük bir bölümü ile onlar tüm dünyada liderdir. İhracatın yıldızları arasında kiraz ve fındık, ceviz ve fıstık ile incir ve kayısı yer alıyor. Ama tahıl ürünleri de aynı derecede önemlidir. Toplamda Türkiye dünyanın on büyük tarım ürünleri üreticilerinden biridir. Diğer taraftan, sürdürülebilir bir işletimde verimliliği ve hasılatı artırmak için tarımda daha teknik bir hale gelmeye ve dijitalleşmeye büyük ihtiyaç vardır. İşte bu, seyahatimizin işbirliği kurma noktasıdır.

Bavyera ve Türkiye birbirine dostça bağlı ekonomi ortaklarıdır. Pek çok Türkün Almanya ve Bavyera ile yakın bağları var ve ikili ekonomik alışverişi geliştirmek için katkıda bulunmak istiyorlar. Uzatılmış elleri tutuyoruz.

Delegasyon üyeleri, Bavyera'nın İstanbul'daki temsilciliğinin yöneticisi Sn. Dr. Thilo Pahl ve ben yerinde yapacağımız görüşmelerde, Bavyera ile Türkiye arasındaki işbirliğinin daha da gelişmesi için çok sayıda motivasyon noktasının ortaya çıkacağını umuyoruz.

Bu ziyaret bizi çok mutlu edecektir. Karşılıklı olarak devasa potansiyellere sahibiz.

Dr. Markus Wittmann
Ministerialdirigent

Mit einem Bruttoinlandsprodukt von über 660 Milliarden Euro gehört Bayern zu den wirtschaftlich stärksten Regionen Europas. Der Freistaat genießt als Hochtechnologiestandort weltweit Anerkennung.

Gleichzeitig gibt Bayern dem ländlichen Raum, der Forst- und Landwirtschaft und dem Umweltschutz einen hohen Stellenwert. Umwelttechnologie-Kompetenzen, insbesondere im Wasser- und Abwasserbereich, sind in der bayerischen Wirtschaft wie in der Forschung sehr ausgeprägt. Internationale Partnerschaften und Kooperationen spielen für uns eine entscheidende Rolle.

In der Türkei hat die Landwirtschaft einen ebenso großen Stellenwert. Türkische Landwirte stellen hochwertige Lebensmittel her. Bei einer großen Zahl von Produkten sind sie weltweit führend. Zu den Exportschlägern gehören zum Beispiel Kirschen und Nüsse sowie Feigen und Aprikosen. Aber auch die Getreideproduktion ist signifikant. Insgesamt gehört die Türkei zu den zehn größten Agrarproduzenten weltweit. Auf der anderen Seite gibt es einen großen Bedarf bei der Technisierung und Digitalisierung der Landwirtschaft, um Effizienz und Erträge in einer nachhaltigen Bewirtschaftung zu erhöhen. Dies ist der Anknüpfungspunkt für unsere Reise.

Bayern und die Türkei sind freundschaftlich verbundene Wirtschaftspartner. Viele Türken haben enge Beziehungen zu Deutschland und Bayern und möchten ihren Teil zum Ausbau des bilateralen Wirtschaftsaustauschs beitragen. Ergreifen wir die ausgestreckten Hände.

Unsere Delegationsmitglieder, der Leiter der bayerischen Repräsentanz in Istanbul, Herr Dr. Thilo Pahl, und ich hoffen, dass von unseren Gesprächen vor Ort zahlreiche Impulse für den weiteren Ausbau der Zusammenarbeit zwischen Bayern und der Türkei ausgehen.

Wir freuen uns auf den Besuch. Die gegenseitigen Potenziale sind riesig.



Dr. Markus Wittmann
Ministerialdirigent



FLORIAN OBERMAYER

Regierungsdirektor

Asya, Afrika ve Kalkınma İşbirliği
Daire Başkan Yardımcısı
Stv. Referatsleiter Asien, Afrika und
Entwicklungszusammenarbeit

Bavyera Eyaleti Ekonomi, Bölgesel Kalkınma
ve Enerji Bakanlığı
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie

Prinzregentenstr. 28
80538 München, Almanya

Tel.: +49 89 21622366

E-Mail: florian.obermayer@stmwi.bayern.de

Website: www.stmwi.bayern.de



THOMAS HUBER

Tarım Müsteşarı
Referent Landwirtschaft

Almanya Büyükelçiliği, Ankara
Deutsche Botschaft Ankara

Atatürk Bulvarı No: 114
6680 Kavaklıdere / Ankara, Türkiye

Tel.: +90 312 4555172

E-Mail: la-1@anka.diplo.de

Website: www.almanya.diplo.de



PROF. DR. HEINZ BERNHARDT

Profesör
Professor

Technische Universität München
Dürnast 10
85354 Freising, Almanya

Tel.: +49 8161 713086

E-Mail: heinz.bernhardt@tum.de

Website: www.tec.wzw.tum.de

ENERJİ YÖNETİMİ TARIM | ELEKTRİKLİ TAHRİK SİSTEMLERİ | TARIM LOJİSTİĞİ | HAYVAN VE TEKİNİN ETKİLEŞİMİ | DİJİTAL VE AKILLI ÇİFTÇİLİK. ENERGIEMANAGEMENT LANDWIRTSCHAFT | ELEKTRISCHE ANTRIEBSSYSTEME | AGRARLOGISTIK | INTERAKTION VON TIER UND TECHNIK | DIGITAL UND SMART FARMING.

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Münih Teknik Üniversitesi (TUM) Almanya'nın en büyük teknik üniversitesidir. TUM School of Life Sciences (SoL), Weihenstephan kampüsünde Münih Teknik Üniversitesi, gıda bilimleri alanındaki yetkinliklerini bir araya toplamaktadır. Tarımsal Sistem Teknolojileri için ana bilim dalı, burada tarımdaki teknoloji alanını temsil etmektedir.

Die Technische Universität München (TUM) ist die größte Technische Universität in Deutschland. In der TUM School of Life Sciences (SoL) am Campus Weihenstephan bündelt die Technische Universität München ihre Kompetenzen aus dem Bereich Lebenswissenschaften. Der Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik vertritt hier den Bereich Technologie in der Landwirtschaft.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Araştırma projeleri ve işbirlikleri

Forschungsprojekte und Kooperationen



HARALD BRAUNGARDT

Genel Müdür
Geschäftsführer

STEP Systems GmbH
Duisburger Str.
90451 Nürnberg, Almanya

Tel.: +49 1728 415173
E-Mail: hb@stepsystems.de
Website: www.stepsystems.de

TOPRAK - SU - İKLİM ANALİZLERİ | ÖLÇÜM TEKNOLOJİSİ | BİTKİ BESLEME
BODEN - WASSER - KLIMA ANALYTIK | MESSTECHNOLOGIE |
PFLANZENERNÄHRUNG

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Toprak - Su - Hava ölçüm cihazları STEP Systems GmbH şirketi taşınabilir ve sabit analiz sistemlerini ve toprak, su, hava ve meyve analizleri için geliştirir, üretir ve pazarlar. Ağırılık noktaları, tuz içeriğinin ve münferit besin maddelerinin pH değerinin bitkinin beslenmesinin optimum düzeyde gerçekleşmesi için belirlenmesini sağlayan ölçüm cihazlarıdır. Ürün portföyü, iklim teknolojisi alanında veri ölçüm ve veri toplama sistemleri ile meyve bahçeleri ve bağcılıkta meyve kalitesini belirlemeye yönelik hızlı test yöntemleri ile tamamlanmaktadır. Ölçüm teknolojileri esas olarak hızlı ve kolay yerinde görev için tasarlanmıştır.

Boden - Wasser - Luft Messgeräte Das Unternehmen STEP Systems GmbH entwickelt, produziert und vermarktet tragbare und stationäre Analysesysteme und -geräte für die Boden-, Wasser, Luft- und Fruchtanalytik. Schwerpunkte sind Messgeräte zur Bestimmung des pH-Wertes, des Salzgehaltes und der Einzelnährstoffe zur Sicherstellung einer optimalen Pflanzenernährung. Das Produktportfolio wird abgerundet durch Datenmess- und Datenerfassungs-Systeme im Bereich Klimatechnologie sowie durch Schnelltestmethoden zur Bestimmung der Fruchtqualität im Obst und Weinbau. Die Messtechnologien sind primär für den schnellen und einfachen Vor-Ort-Einsatz konzipiert.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

- İş ilişkilerinin yoğunlaştırılması
- Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Enstitüsünde (International Agricultural Research and Training) ölçüm teknolojisinin sunulması
- Intensivierung Geschäftsbeziehungen
- Vorstellung Messtechnologie beim International Agricultural Research and Training Institute



ANDREAS DÖRR

Genel Müdür
Geschäftsführer

Doerr-Agrar Pflanzenbau GmbH
Wasunger Weg 21
98634 Oepfershausen, Almanya

Tel.: +49 9777 3152
E-Mail: andreas@doerr-agrar.de
Website: www.doerr-agrar.de

TARIMDA DİJİTAL TWİN | UZAKTAN ARAŞTIRMA VERİLERİNİN VE KI SİSTEMLERİNİN BİTKİ KORUMA MADDELERİ KULLANIMI İÇİN KULLANILMASI | CONTROLLED TRAFFIC FARMİNG

DIGITAL TWIN IN DER LANDWIRTSCHAFT | EINSATZ VON FERNERKUNDUNGSDATEN UND KI SYSTEMEN ZUM PFLANZENSCHUTZMITTELEINSATZ | CONTROLLED TRAFFIC FARMING

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Doerr-Agrar, ekilebilir çiftçiliğe ve doğa koruma alanlarının bakımına odaklanan bir tarım şirkettir. Üretim araçlarının sürdürülebilir kullanımı, bir aile şirketinin deneyimi ve tutkusuyla bağlantılı olarak dijital çözümler yardımıyla çalışma proseslerinin optimize edilmesi, inovatif şirketimizi karakterize ediyor.

Doerr-Agrar ist ein landwirtschaftliches Unternehmen mit den Schwerpunkten Ackerbau und der Pflege von Naturschutzflächen. Der nachhaltige Einsatz von Produktionsmitteln, die Optimierung von Arbeitsprozessen mit Hilfe von Digitalen Lösungen in Verbindung mit der Erfahrung und der Leidenschaft eines Familienbetriebs kennzeichnet unser innovatives Unternehmen.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Tarımda ağların ve dijitalleşmenin ilerlemesini ileri götürmek.

Netzwerken und die Digitalisierung in der Landwirtschaft weiter voranbringen.



Technische Universität München



PROF. DR. MONIKA EGERER

Kentsel Üretken Ekosistemler Profesörlüğü
Professur für Urbane Produktive Ökosysteme

Technische Universität München
Hans Carl-von-Carlowitz-Platz 2
85354 Freising, Almanya

Tel.: +49 8161 714756

E-Mail: monika.egerer@tum.de

Website: www.upe-lab.de

KENTSEL TARIM | ŞEHİR EKOLOJİSİ | EKOSİSTEM SERVİSLERİ | BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK | İKLİM DEĞİŞİMİ | DİSİPLİNLER ARASI ARAŞTIRMA | YÜKSEK OKUL EĞİTİMİ

URBANE LANDWIRTSCHAFT | STADTÖKOLOGIE | ÖKOSYSTEMLEISTUNGEN | BIOLOGISCHE VIELFALT | KLIMAWANDEL | INTERDISZIPLINÄRE FORSCHUNG | HOCHSCHULBILDUNG

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Münih Teknik Üniversitesindeki Kentsel Üretken Ekosistemler Profesörlüğü, kentsel tarım sistemlerinin ve kentsel yeşil ve mavi sistemlerin ekolojik, sosyal ve teknolojik boyutlarını araştırır. Hedefimiz, şehirlerdeki ekosistem servislerini anlamak ve teşvik etmektir.

Die Professur für Urbane Produktive Ökosysteme an der TU München erforscht die ökologischen, sozialen und technologischen Dimensionen urbaner Agrarsysteme und urbaner Grün- und Blausysteme. Unser Ziel ist es, Ökosystemdienstleistungen in Städten zu verstehen und zu fördern.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Hedefler:

- Özellikle kentsel tarım sistemlerinde sürdürülebilir tarıma yönelik teknolojileri ve uygulamaları öğrenme;
- Araştırma ağının geliştirilmesi.

Die Ziele sind:

- Erlernen von Technologien und Praktiken für die nachhaltige Landwirtschaft, insbesondere in städtischen landwirtschaftlichen Systemen;
- Ausbau des Forschungsnetzwerks.



TOBIAS FAUSCH

CIO
CIO

BayWa AG
Arabellastr 4
81925 München, Almanya

Tel.: +49 89 92223111
E-Mail: Tobias.fausch@baywa.de
Website: www.baywa.de

BESLENME GÜVENLİĞİ, KÖYLÜLERİN GELİRLERİ VE TARIMDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK, KISMİ ALANA ÖZGÜ İŞLENMESİNİ DİJİTAL ÇÖZÜMLER OLARAK TALEP ETMEKTEDİR

ERNÄHRUNGSSICHERHEIT, EINKOMMEN DER BAUERN UND NACHHALTIGKEIT IN DER LANDWIRTSCHAFT ERFORDERN TEILFLÄCHENSPEZIFISCHE BEARBEITUNG ALS DIGITALE LÖSUNGEN

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

BayWa, enerji, tarım ve inşaat alanlarında faaliyet göstermektedir ve yenilenebilir enerjiler için bir projelendirici, dijital uygulamaların öncüsü ve endemik tarım için bir yol arkadaşı olarak, bölgesel ve uluslararası düzeyde entegre müşteri çözümleri sağlayıcısı haline gelmiştir. Bu yelpaze BayWa'ya istikrar sağlamak ve önüne çok çeşitli büyüme potansiyellerini sunmaktadır. BayWa, sağlam ve kârlı bir büyümeyi izlemekte ve ilaveten çevre ve toplum için sorumluluğunu göz önünde bulundurmaktadır. Sürdürülebilirlik ve iklim koruma merkezi stratejik yönergelerdir. İklim stratejisinin hedefi, 2030 yılından itibaren iklim açısından nötr olarak çalışmaktır.

BayWa arbeitet in den Geschäftsfeldern Energie, Agrar und Bau und hat sich zum Anbieter integrierter Kundenlösungen entwickelt: regional wie international – als Projektierer von Erneuerbaren Energien, Vorreiter digitaler Anwendungen und Wegbegleiter der heimischen Landwirtschaft. Diese Spannbreite verleiht der BayWa Stabilität und eröffnet vielfältige Wachstumspotenziale. Die BayWa verfolgt ein solides und profitables Wachstum und behält dabei zugleich ihre Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft im Blick. Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind die zentralen strategischen Leitplanken. Ziel der Klimastrategie ist, ab 2030 klimaneutral zu wirtschaften.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Sürdürülebilir tarım ve ülke veya bölge düzeyinde tarım için stratejik kararlar için iklim modelleri ile bağlantılı olarak bitki büyümesi ve su modelinin sunulması

Vorstellen des Pflanzenwachstums- und Wassermodells in Verbindung mit Klimamodellen für die nachhaltige Landwirtschaft und strategische Entscheidungen für Agrar auf Ebene des Landes oder der Regionen



DR.-ING. STEFAN KANEFF

Genel Müdür
Geschäftsführer

EUROS Embedded Systems GmbH
Campestr. 12
90419 Nürnberg, Almanya

Tel.: +49 911 3003280
E-Mail: s.kaneff@euROS-embedded.com
Website: www.euROS-embedded.com

TAŞINABİLİR GERÇEK ZAMANLI İŞLETİM SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ | ÇAPRAZ GELİŞTİRME ORTAMLARI | DEBUGGING ARAÇLARI | OPC UA | BULUT BAĞLANTILI ENDÜSTRİYEL IOT ORTAMLARI | YAZILIM PLC | EDGE COMPUTING | DATA ANALYTICS | MACHINE LEARNING | PREDICTIVE MAINTENANCE | CONDITION MONITORING | KI YÖNTEMLERİNİN KULLANIMI | ETKİ ALANINA ÖZGÜ MODELLEME (DSM) VE ETKİ ALANINA ÖZGÜ DİLLER.

ENTWICKLUNG PORTABLER ECHTZEIT-BETRIEBSSYSTEME | CROSS-ENTWICKLUNGsumgebungen | DEBUGGING-TOOLS | OPC UA | INDUSTRIELLE IOT umgebungen mit cloud-anbindung | softSPS | EDGE COMPUTING | DATA ANALYTICS | MACHINE LEARNING | PREDICTIVE MAINTENANCE | CONDITION MONITORING | EINSATZ VON KI-METHODEN | DOMAINSPEZIFISCHE MODELLIERUNG (DSM) UND SPRACHEN.

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

EUROS Embedded Systems GmbH (kısaltması EUROS) 1987 yılından bu yana, altındaki donanım platformunu soyutlayarak, buna dayanan uygulamalar garanti eden, taşınabilirliği artıran EUROS (evrensel olarak uygulanabilir) ve EUROSmot (OSEK, AUTOSAR uyumlu) gerçek zamanlı işletim sistemlerini geliştirmede uzmanlaşmıştır. Gerçek zamanlı işletim sistemlerimiz günümüzde 35'ten fazla farklı mikro controller ailesi için kullanılabilir. Bunun ötesinde, kullanımları, gerekli tüm kart destek paketleri (Board-Support-Packages), sürücü paketleri, dosya sistemleri, Middleware, ağ protokolleri ve tek tip bir Windows veya Eclipse tabanlı Cross-Development ortamının sağlanmasıyla tamamlanır.

Die Firma EUROS Embedded Systems GmbH (abgekürzt EUROS) hat sich seit 1987 auf die Entwicklung der Echtzeit-Betriebssysteme EUROS (universell einsetzbar) und EUROSmot (OSEK-, AUTOSAR-konform) spezialisiert, die durch das Abstrahieren der darunter liegenden Hardware-Plattform die Portabilität der darauf basierenden Embedded-Anwendungen gewährleisten. Unsere Echtzeit-Betriebssysteme sind heute für mehr als 35 unterschiedliche Mikrocontrollerfamilien verfügbar. Darüber hinaus wird deren Einsatz durch die Bereitstellung aller notwendigen Board-Support-Packages, Treiberpakete, Dateisysteme, Middleware, Netzwerkprotokolle sowie eine einheitliche Windows- bzw. Eclipse-basierte Cross-Development-Umgebung ergänzt.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

EUROS Embedded Systems GmbH'nin hedefi, Türkiye pazarını araştırmak ve en son teknolojilerle tarımda otomasyon alanında projeler için potansiyel müşteriler ve işbirliği ortakları kazanmaktır.

Ziel der EUROS Embedded Systems GmbH ist es, den türkischen Markt zu sondieren und potentielle Kunden und Kooperationspartner für Projekte im Bereich der Automatisierung in der Landwirtschaft mit neuesten Technologien zu gewinnen.



FERDINAND GENSBERGER

Ürün Yöneticisi Dijitalleştirme
Produktmanager Digitalisierung

Tel.: +49 8431 64991128

E-Mail: ferdinand.gensberger@maschinenringe.com



MICHAEL SANDNER

Ürün Yöneticisi Dijitalleştirme
Produktmanager Digitalisierung

Tel.: +49 8431 64991452

E-Mail: michael.sandner@maschinenringe.com



Maschinenringe Deutschland GmbH
 Am Maschinenring 1
 86633 Neuburg an der Donau , Almanya
 Website: www.maschinenring.de

MAKİNE ARACILIĞI | İŞLETMELERDE OPERASYONEL YARDIM | KIRSAL İÇİN ENERJİ | ENERJİ TEDARİKÇİLERİ | KIŞ HİZMETİ | DİJİTALLEŞTİRME | DİJİTAL TARLA KARTOTEKSİ | GELİŞİM YARDIMI
MASCHINENVERMITTLUNG | BETRIEBSHILFE | LANDENERGIE | ENERGIEVERSORGER | WINTERDIENST | DIGITALISIERUNG | DIGITALE ACKERSCHLAGKARTEI | ENTWICKLUNGSHILFE

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Maschinenring tarım sektörünün, 240 işletme ve 190.000 üyeye sahip bir kendine yardım organizasyonudur. Makineler için aracılık, işletme yardımı, işletmeler üstü hesap kesme ve danışmanlık hizmetleri ağırlıklı görevlerindedir. Ticari bağlı kuruluşu olan Maschinenringe Deutschland GmbH'nin asıl çalışma alanları tarım için enerji (kendi enerji tedarik şirketi), satın alma avantajları (üyeler için otomotiv, tarım, ev vb. alanlarda indirimler), profesyonel hizmet sağlayıcılar (özellikle kış hizmeti) alanlarındadır. Bir diğer alan ise dijitalleştirilmiştir. Burada çiftçiler için yazılım çözümleri sunulmaktadır. Gelişim yardımı alanında bu arada Senegal ve Kenya'da bazı Maschinenring'ler kuruldu.

Der Maschinenring ist eine landwirtschaftliche Selbsthilfeorganisation mit 190.000 Mitgliedern und 240 Geschäftsstellen. Aufgabenschwerpunkte sind Maschinenvermittlung, Betriebshilfe, überbetriebliche Abrechnung und Beratungsdienstleistungen. Die Maschinenringe Deutschland GmbH als gewerbliche Tochter hat ihre Kernbereiche in der Landenergie (eigenes Energieversorgungsunternehmen), bei Einkaufsvorteilen (Rabatte im Bereich Automobil, Landwirtschaft, Haushalt, usw. für Mitglieder) und als Dienstleistungsprofi (v.a. Winterdienst). Ein weiterer Bereich ist Digitalisierung. Hier werden Softwarelösungen für Landwirte angeboten. Im Bereich Entwicklungshilfe wurden im Senegal und in Kenia inzwischen einige Maschinenringe gegründet.

HEDEFLER/PLANLAR ZİELE/VORHABEN

- Türkiye'deki gönüllü yardım organizasyonlarını tanımak
- Türk tarımındaki dijitalleşmenin durumunu tanımak
- Türkische Selbsthilfeeinrichtungen kennen lernen
- Stand der Digitalisierung in der türkischen Landwirtschaft kennen lernen



CHRISTIAN KÖRNER

Genel Müdür Yardımcısı
Stellvertretender Geschäftsführer

TUM School of Life Sciences
Alte Akademie 8
85354 Freising, Almanya

Tel.: +49 8161 713493
E-Mail: christian.koerner@tum.de
Website: www.wzw.tum.de

YAŞAM BİLİMLERİNİN İNCELENMESİ VE AKTARILMASI „ONE HEALTH“ SLOGANI ALTINDA GERÇEKLEŞİR: MOLEKÜLER BİYOLOJİ (MOLECULAR LIFE SCIENCES), SİSTEMİK (YAŞAM BİLİMLERİ SİSTEMLERİ) VE MÜHENDİSLİK BİLİMİ (LIFE SCIENCE ENGINEERING) AÇISINDAN.

DIE UNTERSUCHUNG UND VERMITTLUNG VON LIFE SCIENCES ERFOLGT UNTER DEM MOTTO „ONE HEALTH“: MOLEKULARBIOLOGISCH (MOLECULAR LIFE SCIENCES), SYSTEMISCH (LIFE SCIENCE SYSTEMS) SOWIE INGENIEURWISSENSCHAFTLICH (LIFE SCIENCE ENGINEERING).

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

TUM School of Life Sciences (SoL), Weihenstephan kampüsünde Münih Teknik Üniversitesi Life Sciences alanındaki yetkinliklerini bir araya toplamaktadır. Yaşam bilimleri terimi, yaşam veya canlı organizmaların süreçleri veya yapılarıyla veya canlı organizmaların dahil olduğu süreçlerle ilgilenen bir doğa bilimleri alanını ifade eder. Yaşam bilimleri, organizmaların ve biyolojik sistemlerin nasıl çalıştığına dair anlayışımızda devrim yarattı. Ancak gezegenimizi karmaşık çeşitliliği içinde daha iyi anlarsak, sağlıklı bir yaşamın temellerini oluşturmaya ve insanların birlikte yaşama şeklini sürdürülebilir bir şekilde şekillendirmeye katkıda bulunabiliriz.

An der TUM School of Life Sciences auf dem Campus Weihenstephan bündelt die Technische Universität München ihre Expertise im Bereich Life Sciences. Der Begriff Life Sciences bezieht sich auf einen Bereich der Naturwissenschaften, der sich mit Prozessen oder Strukturen des Lebens bzw. von lebenden Organismen oder auch mit Prozessen befasst, an welchen lebende Organismen beteiligt sind. Life Sciences haben unser Verständnis davon, wie Organismen und biologische Systeme funktionieren, revolutioniert. Nur wenn wir unseren Planeten in seiner komplexen Diversität besser verstehen, können wir einen Beitrag dazu leisten, die Grundlagen eines gesunden Lebens zu sichern und das Zusammenleben der Menschen nachhaltig zu formen.

HEDEFLER/PLANLAR ZİLE/VORHABEN

Araştırma ve işbirliği için ağların yapısı ve geliştirilmesi.

Aufbau und Ausbau von Netzwerken für Forschung und Kooperation.



CHRISTIAN METZ

Yetkin Ağ Dijital Tarım Yöneticisi
Bavyera
Leiter Kompetenz-Netzwerk Digitale
Landwirtschaft Bayern

Bayern Innovativ
Prinzregentenstr. 22
80538 München, Almanya

Tel.: +49 1737 202626

E-Mail: christian.metz@bayern-innovativ.de

Website: <https://www.bayern-innovativ.de/de/netzwerke-und-thinknet/uebersicht-digitalisierung>

AĞLARIN VE DÜŞÜNCE AĞLARININ DENETİMİ VE YÖNETİMİ | İNOVASYON ORTAMINDAKİ AKTÖRLER İÇİN TAVSİYE VE DESTEK | ETKİNLİKLER VE TİCARET FUARLARI YOLUYLA BİLGİ AKTARIMI

BETREUUNG VON NETZWERKEN & THINKNETS | BERATUNG & FÖRDERUNG AGIERENDER IM INNOVATIONSUMFELD | WISSENSTRANSFER DURCH EVENTS & MESSEN

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

İnovasyonlar başarının temelidir. Bu, küresel pazar etkinliklerinin yanı sıra küçük ve bölgesel değer zincirleri için de geçerlidir. Yalnızca her zaman rakiplerinin önünde kararlı bir adım atanlar uzun vadede hayatta kalabilirler. Özgür Bavyera Eyaleti bunu erken fark etti ve yenilik dostu bir ortam için mümkün olan en iyi koşulları yarattı. Bayern Innovativ, 25 yılı aşkın bir süredir Bavyera'nın yenilik politikasının önemli bir parçası olmuştur. Genellikle karmaşık yenilik yönetimi için gereken kaynaklardan yoksun olduklarından, özellikle küçük ve orta ölçekli şirketlere odaklanıyoruz. Kişiyi özel inovasyon hizmetleri ile fikirlerini daha hızlı ve başarılı bir şekilde hayata geçirmelerini sağlıyoruz.

Innovationen sind die Basis für den Erfolg. Dies gilt im globalen Marktgeschehen ebenso wie in kleinen und regionalen Wertschöpfungsketten. Nur wer seiner Konkurrenz immer wieder den entscheidenden Schritt voraus ist, kann auf Dauer bestehen. Der Freistaat Bayern hat dies frühzeitig erkannt und die bestmöglichen Rahmenbedingungen für ein innovationsfreundliches Klima geschaffen. Bayern Innovativ ist seit über 25 Jahren ein wichtiger Bestandteil der Innovationspolitik Bayerns. Dabei haben wir insbesondere kleine und mittlere Unternehmen im Blick, da ihnen oft die Ressourcen für ein aufwändiges Innovationsmanagement fehlen. Ihnen ermöglichen wir mit passgenauen Innovationsdienstleistungen, ihre Ideen schneller erfolgreich umzusetzen.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

- Dijital tarım için ağların geliştirilmesi.
- Ag-Food-Tech başlangıç sahnesinin desteklenmesi.
- Ülkeler ötesi işbirliğinin başlatılması.
- Aufbau von Netzwerken zur Digitalen Landwirtschaft.
- Förderung der Ag-Food-Tech Gründerszene.
- Anbahnung von länderübergreifenden Kooperationen.



DR. MATTHIAS ROTHMUND

Genel Müdür
Geschäftsführer

OSB connagative GmbH
Hans-Fischer-Str. 12
80339 München, Almanya

Tel.: +49 89 54198282
E-Mail: matthias.rothmund@osb-connagative.com
Website: www.osb-connagative.com

TARIM TRAKTÖRÜ VE EKİPMAN KONTROL SİSTEMLERİ İÇİN ISO 11783 YAZILIM BİLEŞENLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ENTEGRASYONUNDA 20 YILLIK DENEYİM
20 JAHRE ERFAHRUNG IN DER ENTWICKLUNG UND INTEGRATION VON
ISO 11783 SOFTWAREKOMPONENTEN FÜR STEUERUNGSSYSTEME
LANDWIRTSCHAFTLICHER TRAKTOREN UND GERÄTE

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

OSB connagative GmbH, ISOBUS ve IoT alanında yazılım ürünleri geliştirmekte ve satmaktadır. Bu ürünler için danışmanlık, entegrasyon, destek ve geliştirme hizmetleri sunuyoruz. ISOBUS yazılım ürünleri ve hizmetleri alanındaki müşterilerimiz, tarım makineleri endüstrisindeki OEM'ler ve tedarikçilerdir. IoT yazılım ürünleri ve hizmetleri alanındaki müşterilerimiz de diğer çok farklı sektörlerden gelmektedir ve IoT cihazlarını yönetmek ve geliştirmek için verimli çözümler aramaktadır.

Die OSB connagative GmbH entwickelt und vertreibt Softwareprodukte im Bereich ISOBUS und IoT. Rund um diese Produkte bieten wir Beratungs-, Integrations-, Support- und Entwicklungsdienstleistungen an. Unsere Kunden im Bereich ISOBUS Softwareprodukte und -Dienstleistung sind OEMs und Zulieferer der Landmaschinenbranche. Unsere Kunden im Bereich IoT-Softwareprodukte und -Dienstleistung kommen daneben aus weiteren ganz unterschiedlichen Branchen und suchen nach effizienten Lösungen, um ihre IoT-Geräte zu verwalten und aufzuwerten.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Tarım traktörleri ve iş makineleri üreticileri ile daha fazla temas kurmak istiyoruz. Amaç, ISOBUS yazılım bileşenlerimizi, ürünlerinde kullanmaları için onlara lisanslamaktır.

Wir wollen weitere Kontakte zu Herstellern landwirtschaftlicher Traktoren und Arbeitsmaschinen knüpfen. Ziel ist, unsere ISOBUS-Softwarekomponenten für die Verwendung in deren Produkten an diese zu lizenzieren.



MATTHIAS STRELLER

Genel Müdürlük
Geschäftsführung

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. | Cluster
Sensorik
Franz-Mayer-Str. 1
93053 Regensburg, Almanya

Tel.: +49 941 6309160

E-Mail: m.streller@sensorik-bayern.de

Website: www.sensorik-bayern.de

AĞLAR | TEKNOLOJİ GELİŞTİRME | TREND VE TEKNOLOJİ ARAŞTIRMASI | PAZARLAMA | ORGANİZASYON VE PERSONEL GELİŞİMİ
NETZWERKEN | TECHNOLOGIEENTWICKLUNG | TREND- UND TECHNOLOGIESCOUTING | MARKETING | ORGANISATIONS- & PERSONALENTWICKLUNG

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Sensörler ve ölçüm teknolojisi „olanak sağlayan teknolojilerdir“ - teknolojik performans potansiyelinin arkasında insanlar vardır. Yetkinliklerinizi ve akıllı organizasyonlarınızı şirket, küme ve endüstri sınırları genelinde birleştirmek ve görünür kılmak, faaliyetlerimizin operasyonel ve stratejik odak noktasıdır - bu, ağ oluşturmadan daha fazlasıdır. 90 dünya lideri, son derece yenilikçi şirket ve kurum, uzmanlıklarını Baviera sensör teknolojisi ağıımızda bir araya getiriyor. Bilim, araştırma ve geliştirme ile mesleki eğitimden uzmanlar bu yüksek teknolojik bilgi birikimini tamamlıyor.

Sensorik und Messtechnik sind „Enabling Technologies“ – Hinter dem Potenzial technologischer Leistungsfähigkeit stecken und wirken Menschen. Ihre Kompetenzen und smarten Organisationen über Unternehmens- sowie Cluster- und Branchengrenzen hinaus zu verzahnen und sichtbar zu machen, steht operativ und strategisch im Fokus unserer Aktivitäten – das ist mehr als nur Netzwerken. 90 weltweit führende, hochinnovative Unternehmen und Institutionen bündeln ihre Kompetenz in unserem bayerischen Sensorik-Netzwerk. Experten aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung sowie der Berufsbildung ergänzen dieses Hightech-Knowhow.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Baviera sensör teknolojisi ağıının|Cluster sensör teknolojisinin temsilciliği, özellikle tarımda sensör teknolojisi meslek grubumuzdan Sensorik-Bayern GmbH'nin geliştirme hizmetleri: Çevresel ölçüm teknolojisi, PV sistemi izleme, toprak nemi ölçümü dahil olmak üzere inovatif sensör sistemi

Vertretung des bayerischen Sensorik-Netzwerks|Cluster Sensorik, insbesondere aus unserem Fachkreis Agrarsensorik Entwicklungsdienstleistungen der Sensorik-Bayern GmbH: Innovative Sensorik u.a. Umweltmesstechnik, PV Anlagenüberwachung, Bodenfeuchtemessung



JOSEF THOMA

Tarımsal Genişleme Yöneticisi
Leiter Expansion Agrar

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München, Almanya

Tel.: +49 89 92223306
E-Mail: Josef.Thoma@baywa.de
Website: www.baywa.de

DİJİTAL TARIM VE GIDA, ENERJİ, ISI VE MOBİLİTE İLE İNŞAAT VE İKAMET GİBİ TEMEL İHTİYAÇLAR İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇÖZÜMLER
NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR DIGITAL FARMING UND FÜR DIE GRUNDBEDÜRFNISSE ERNÄHRUNG, ENERGIE, WÄRME UND MOBILITÄT SOWIE BAUEN UND WOHNEN

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

BayWa, yaklaşık 20.718 çalışanı ve 50 ülkede 521 tam konsolide iştiraki olan uluslararası bir gruptur. BayWa, Enerji, Tarım/Teknoloji ve İnşaat ile İnovasyon ve Dijitalleştirme segmentlerinde faaliyet göstermektedir. Gıda, ısınma ve barınma gibi temel insan ihtiyaçlarına yakın ürünlerde yenilikçi çözümler, değerli projeler geliştirir ve bunların ticaretini yapar.

BayWa ist ein internationaler Konzern mit ca. 20.718 Mitarbeitern und 521 vollkonsolidierten Tochtergesellschaften in 50 Ländern. BayWa arbeitet in den Segmenten Energie, Agrar/Technik und Bau sowie Innovation & Digitalisierung. Sie entwickelt innovative Lösungen, werthaltige Projekte und handelt mit Produkten, die nah an den menschlichen Grundbedürfnissen Ernährung, Wärme und Wohnen sind.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

İlgili iş ortaklarıyla iletişim kurmak.

Kontaktaufnahme zu interessierten Geschäftspartnern.



DR. BEAT VINZENT

Araştırma ve Bilgi Transferi
Forschung und Wissenstransfer

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Kleeberg 14
94099 Ruhstorf, Almanya

Tel.: +49 8161 86404626

E-Mail: beat.vinzent@lfl.bayern.de

Website: www.lfl.bayern.de

LFL'İNİN TEMEL YETKİNLİĞİ, BAVYERA'DA ORTAK FAYDAYA YÖNELİK SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR TARIM VE GIDA ENDÜSTRİSİNİN TEŞVİK EDİLMESİDİR. DIE KERNKOMPETENZ DER LFL IST DIE FÖRDERUNG EINER NACHHALTIGEN, AM GEMEINWOHL ORIENTIERTEN LAND- UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT IN BAYERN.

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

LfL, uygulamalı araştırmalarda aktiftir. LfL özellikle, çeşitli araştırma disiplinlerini (toprak, bitkiler, hayvanlar, pazarlar, ekoloji ve ekonomi) birbirine bağlar ve disiplinler arası bilgiyi işler. LfL'nin araştırma sonuçları pratik çözümlere ve stratejilere yol açar, uygulayıcılar, dernekler, diğer araştırma kurumları ve resmi makamlarla yakın mutabakat içindedir. Bu işbirliğinden LfL, hedef gruplarına çözüm odaklı uygulamalar ve EDP programları, izleme, tahmin ve uyarı hizmetleri, tür denemelerinin sonuçları ve çok daha fazlasını sunar. LfL, Baviera tarımının gelecekteki temel konularını ve gerekli profesyonel derinliği kapsamlı bir şekilde ele alır.

Die LfL ist in der angewandten Forschung aktiv, konkret vernetzt die LfL die verschiedenen Forschungsdisziplinen (Boden, Pflanze, Tier, Markt sowie Ökologie und Ökonomie) und erarbeitet fachübergreifendes Wissen. Die Forschungsergebnisse der LfL münden in praxistauglichen Lösungen und Strategien, es erfolgt eine enge Abstimmung mit Praktikern, Verbänden, anderen Forschungseinrichtungen und Behörden. Aus dieser Zusammenarbeit bietet die LfL für ihre Zielgruppen lösungsorientierte Anwendungen und EDV-Programme, Monitoring, Prognosen und Warndienste, Ergebnisse von Sortenversuchen und vieles mehr. Die LfL bearbeitet wesentliche Zukunftsthemen der bayerischen Landwirtschaft umfassend und mit dem nötigen fachwissenschaftlichen Tiefgang.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

Tarım sektöründe geleceğin zorluklarına (dayanıklı üretim sistemlerinin geliştirilmesi, dijitalleşmenin kullanılması, insan işçilerin ikamesi) yönelik çözümler üzerinde birlikte çalışmak için uluslararası değişim önemlidir.

Internationaler Austausch ist wichtig, um gemeinsam an Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft im Agrarsektor zu arbeiten (Entwicklung resilienter Produktionssysteme, Nutzung der Digitalisierung, Substitution von Humanarbeitskraft).



Making mobile machines perform.



HANS WIEDEMANN

Kanal İş Ortağı Yönetimi Müdürü
Director Channel Partner Management

Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Am Bärenwald 6
87600 Kaufbeuren, Almanya

Tel.: +49 8341 9505 3420

E-Mail: hans.wiedemann@wiedemann-group.com

Website: www.stw-mobile-machines.com

OTOMASYON & MOBİL MAKİNELERİN DİJİTALLEŞTİRİLMESİ | YARI OTONOM SÜRÜŞLER & ÇALIŞMALAR İÇİN İNOVASYONLAR | ARAÇLARLA ENTEGRASYON YARDIMI & PARTNER

AUTOMATISIERUNG & DIGITALISIERUNG MOBILER MASCHINEN | INNOVATIONEN ZUM SEMI-AUTONOMEN FAHREN & ARBEITEN | INTEGRATIONSHILFE DURCH TOOLS & PARTNER

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Orta ölçekli ve uluslararası faaliyet gösteren bir işletme olarak, elektronik ürünlerin, sistemlerin ve mobil makineler için çözümlerin lider sunucusuyuz. Firmamız, makinelerin ve iş süreçlerinin otomasyonu ve dijitalleştirilmesinde uzmandır. Uyumlu STW modüler sistemimiz, geleceğin pazarları ve uygulamaları için kişiye özel ve kullanıcı dostu çözümler sağlar. Müşterilerimizi inovatif uygulamalarının geliştirilmesinde ve entegrasyonunda dostça destekliyoruz.

Als mittelständisches und international agierendes Unternehmen sind wir führender Anbieter von elektronischen Produkten, Systemen und Lösungen für mobile Maschinen. Wir sind spezialisiert auf die Automatisierung und Digitalisierung der Maschinen und ihrer Arbeitsprozesse. Unser kompatibler STW-Systembaukasten ermöglicht die passgenaue und anwenderfreundliche Lösung für die Märkte und Anwendungen der Zukunft. Partnerschaftlich unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung und Integration ihrer innovativen Applikationen.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

- Pazar potansiyelinin değerlendirilmesi
- Mobil tarım makineleri OEM'leri için otomasyon / dijitalleştirme çözümleri sağlayıcısı olarak yer alma
- Pazarda tanınma oranını artırmak
- Türkiye pazarında Türk ortaklarla işbirliği içinde büyüme
- Evaluierung der Marktpotenziale
- Etablierung als Anbieter von Automatisierungs- / Digitalisierungslösungen für OEMs mobiler Agrarmaschinen
- Erhöhung der Markenbekanntheit
- Wachstum im türkischen Markt in Zusammenarbeit mit türkischem Partner



NIHAT YILDIRIM

Genel Müdür
Geschäftsführer

ALEN GmbH
Linprunstr. 44
80335 München, Almanya

Tel.: +49 89 35818660
E-Mail: nihat.yildirim@aluengineering.de
Website: www.aluengineering.de

**GELİŞTİRME | KONSTRÜKSİYON | SİMÜLASYON | HAFİF YAPI | MALZEMELER
| PROJE YÖNETİMİ | DENEY TEKNİĞİ | KALİTE YÖNETİMİ | OTOMOTİV
MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**

**ENTWICKLUNG | KONSTRUKTION | SIMULATION | LEICHTBAU | MATERIALIEN |
PROJEKTMANAGEMENT | VERSUCHSTECHNIK | QUALITÄTSMANAGEMENT |
FAHRZEUGTECHNIK | MASCHINENBAU**

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

ALEN GmbH, özellikle otomotiv sektöründe araç teknolojisi için yapısal bileşenlerin geliştirilmesi ve üretilmesinde geleceğe yönelik ve sürekli büyüyen bir şirkettir. 2013 yılından bu yana otomotiv endüstrisindeki üreticiler, tedarikçiler ve geliştirme merkezleri için kaliteli alüminyum ve hafif yapısal çözümler sunuyoruz. Uluslararası partner yapımızla birlikte hassas takımlar kullanarak müşteri ihtiyaçlarına göre yüksek kaliteli ürünler üretiyoruz. Proje yönetiminde, hafif ürünlerin sanayileştirilmesinde ve hayat geçirilmesinde yetkin bir ortak olarak size eşlik ediyor ve test serileri ile ürünün çalışmasını sağlıyoruz.

ALEN GmbH ist ein zukunftsorientiertes und stetig wachsendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Strukturkomponenten für die Fahrzeugtechnik, insbesondere im Automobilssektor. Seit 2013 bieten wir qualitative Aluminium- und Leichtbaulösungen für Hersteller, Lieferanten und Entwicklungszentren in der Automobilbranche. Zusammen mit unserer internationalen Partnerstruktur fertigen wir anhand von präzisen Werkzeugen hochwertige Produkte nach Kundenwunsch. Wir begleiten Sie als Kompetenzpartner im Projektmanagement, in der Industrialisierung und Implementierung von Leichtbauprodukten und stellen durch Versuchsreihen die Produktfunktion sicher.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

ALEN GmbH şu anda otomotiv endüstrisi için bir sistem tedarikçisi olarak faaliyet göstermektedir. ALEN GmbH'nin ağ yapısı Norveç'ten Türkiye'ye kadar uzanmaktadır. Tarım teknolojisi başta olmak üzere iş alanımızı genişletmeyi planlıyoruz.

ALEN GmbH ist aktuell als Systemlieferant für die Automobilwirtschaft tätig. Die Netzwerkstruktur der ALEN GmbH reicht von Norwegen bis in die Türkei. Wir planen eine Erweiterung unseres Geschäftsfeldes vor allem in die Landwirtschaftstechnologie.

aHEU



HEIKE ZELLER

Sahibi
Inhaberin

aHEU - Regionale Vermarktungsstrategien
Schleißheimer Str. 229b
80809 München, Almanya

Tel.: +49 172 3648609

E-Mail: zeller@aheu.bayern

Website: www.aheu.bayern

**DANIŞMANLIK | SÖYLEŞİ | AĞ | BÖLGESELLİK | PAZARLAMA | SATIŞ |
SOSYAL MEDYA
BERATUNG | SPRECHEN | NETZWERK | REGIONALITÄT | MARKETING |
VERTRIEB | SOCIAL MEDIA**

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

aHEU çiftçilere ve gıda endüstrisindeki diğer şirketlere strateji, pazarlama ve satış konularında danışmanlık hizmeti verir. Buna ilaveten etkinlikler, stratejik süreçler gibi projelerde kurumlara eşlik etmekte ve desteklemektedir. Konferanslar ve çalışma atölyeleri, özellikle sektöre yönelik etkinliklerin moderasyonuna kadar hizmet vermektedir.

aHEU berät Landwirtschaften und andere Unternehmen der Lebensmittelbranche bezüglich Strategie, Marketing und Vertrieb. Zudem werden Institutionen begleitet und unterstützt bei Projekten wie Veranstaltungen und strategischen Prozessen. Vorträge und Workshops zählen ebenso zum Portfolio wie Moderationen vor allem fachlicher Events.

HEDEFLER/PLANLAR ZIELE/VORHABEN

- Türk tarımı hakkında bilgi sahibi olmak.
- Ağı Bavyera ve Türkiye'ye doğru genişletmek.
- Wissen über die türkische Landwirtschaft erlangen.
- Das Netzwerk in Richtung Bayern und Türkei erweitern.



KATJA KRAUSE

Proje Yöneticisi İş Heyetleri, Departman Müdür Yardımcısı
Projektleiterin Wirtschaftsdelegationen,
stv. Referatsleiterin

Bayern International GmbH
Rosenheimer Str. 143 c
81671 München, Almanya

Tel.: +49 89 660566203

E-Mail: kkrause@bayern-international.de

Website: www.bayern-international.de

FİRMA PROFİLİ FIRMENPROFIL

Bayern International'ın hedefi, küçük ve orta ölçekli Bavyera şirketlerinin ihracatını teşvik etmektir. Ayrıca Hür Bavyera eyaletinin bir şirketi olan Bayern International, Bavyera eyaletini konum pazarlamasında desteklemektedir.

Bayern International orta ölçekli işletmelere tüm dünyada yeni pazarlara ulaşmakta yardımcı olmaktadır: Fuar programı ile Bavyeralı şirketler yurt dışı fuarlarda mali teşvik ve organizasyon desteği alabilirler. Bavyera Eyaleti Ekonomi, Bölgesel Kalkınma ve Enerji Bakanlığı'nın siyaset heyetinde katılımı ile delegasyon gezileri ve sektöre yönelik iş gezileri pazara ilk girişte yardımcı olur. Ek bir eğitim programı ve bir Bavyera firma veri tabanı, yurt dışı karar vericileri Bavyeralı şirketlerle bir araya getiriyor.

Bayern International hat sich die Exportförderung bayerischer kleiner und mittlerer Unternehmen zum Ziel gesetzt. Zudem unterstützt Bayern International, ein Unternehmen des Freistaats Bayern, das bayerische Standortmarketing.

Bayern International hilft dem Mittelstand beim Einstieg in neue Märkte weltweit: Mit dem Messeprogramm können sich bayerische Unternehmen finanziell gefördert und organisatorisch unterstützt auf Auslandsmessen präsentieren. Die Delegationsreisen unter politischer Leitung des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie sowie branchenfokussierte Unternehmerreisen helfen beim Markteinstieg. Ein Weiterbildungsprogramm und eine bayerische Firmendatenbank bringen ausländische Entscheider mit bayerischen Firmen zusammen.

ÖNEMLİ ADRESLER WICHTIGE ADRESSEN

ALMANYA FEDERAL CUMHURİYETİ BÜYÜKELÇİLİĞİ BOTSCHAFT DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Atatürk Bulvarı 114
06690 Kavaklıdere, Ankara, Türkiye
Tel.: +90 312 4555100
E-Mail: info@ankara.diplo.de
Website: www.ankara.diplo.de

ALMAN BAŞKONSOLOSLUĞU İSTANBUL DEUTSCHES GENERALKONSULAT ISTANBUL

İnönü Cad. No. 10
34437 Gümüşsuyu, İstanbul, Türkiye
Tel.: +90 212 3346100
E-Mail: info@istanbul.diplo.de
Website: www.istanbul.diplo.de

ALMAN BAŞKONSOLOSLUĞU İZMİR DEUTSCHES GENERALKONSULAT IZMIR

Korutürk Mah.
Havuzbaşı Sok. No. 1
35330 Balçova, İzmir, Türkiye
Tel.: +90 232 4888888
E-Mail: info@izmir.diplo.de
Website: www.izmir.diplo.de

BAVYERA EYALETİ'NİN TÜRKİYE'DEKİ TEMSİLCİLİĞİ REPRÄSENTANZ DES FREISTAATES BAYERN IN DER TÜRKEI

Yeniköy Cad. No 88
34457 Tarabya, İstanbul, Türkiye
Tel.: +90 212 3630500
E-Mail: info@dtr-ihk.de
Website: www.dtr-ihk.de

INVEST IN BAVARIA

INVEST IN BAVARIA

Rosenheimer Str. 143 c
81671 München, Almanya
Tel.: +49 89 242107500
E-Mail: welcome@invest-in-bavaria.com
Website: www.invest-in-bavaria.com

TÜRKİYE CUMHURİYETİ BÜYÜKELÇİLİĞİ

BOTSCHAFT DER REPUBLIK TÜRKEI

Tiergartenstraße 19-21

10785 Berlin, Almanya

Tel.: +49 30 275850

E-Mail: botschaft.berlin@mfa.gov.tr

Website: <http://berlin.be.mfa.gov.tr>

TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN MÜNİH BAŞKONSOLOSLUĞU

GENERALKONSULAT DER REPUBLIK TÜRKEI IN MÜNCHEN

Menzinger Str. 3

80638 München, Almanya

Tel.: +49 89 1780310

E-Mail: konsulat.muenchen@mfa.gov.tr

Website: <http://munih.bk.mfa.gov.tr>

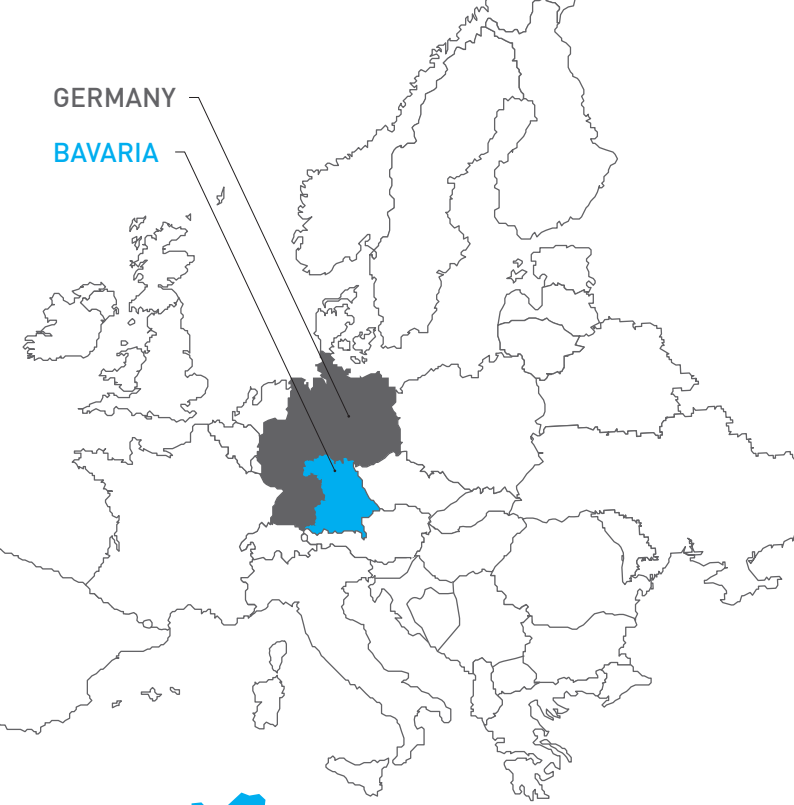
A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

GERMANY

BAVARIA



MUNICH

Capital city of Bavaria

