

Bayern in Südamerika

NEWS LETTER

Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay

JULI 2023

AUSGABE 88



Bayerische Repräsentanz für Südamerika
Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay
Representación del Estado de Bayern para Sudamérica
Argentina, Chile, Colombia, Perú y Uruguay





EUROPÄISCHE SÜDSTERNWARTE IN DER ATACAMA-WÜSTE

*"In punkto internationale Zusammenarbeit erreicht die ESO ein einzigartiges Niveau – jeder trägt das bei, was er am besten kann, unabhängig von Nationalität oder institutioneller Zugehörigkeit. An diesem Geist der Exzellenz kann sich ganz Europa ein Beispiel nehmen."
Maria van der Hoeven, ehemalige niederländische Ministerin für Bildung, Kultur und Wissenschaft.*

Die Europäische Südsternwarte (engl. European Southern Observatory, kurz ESO) ist die führende europäische Organisation für astronomische Forschung und das wissenschaftlich produktivste Observatorium der Welt. Mit ihren Teleskopen und Instrumenten schafft die ESO die Voraussetzungen für astronomische Spitzenforschung. Getragen wird die Organisation durch ihre Mitgliedsländer: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, die Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, die Schweiz und die Tschechische Republik zusammen mit dem Gastland Chile. Weitere Länder haben starkes Interesse an einer Mitgliedschaft bekundet.

Die Hauptaufgabe der ESO, so wie sie in der ESO-Vereinbarung von 1962 zusammengefasst ist, liegt in der Bereitstellung von modernen Forschungseinrichtungen, die es Astronomen und Astrophysikern ermöglichen, an vorderster Front und unter optimalen Bedingungen Wissenschaft zu betreiben. Die jährlichen Beiträge der Mitgliedsländer belaufen sich auf etwa 198 Millionen Euro. Die ESO beschäftigt etwa 700 Mitarbeiter. Bau und Betrieb von mehreren der leistungsfähigsten bodengebundenen astronomischen Teleskopen der Welt, die herausragende wissenschaftliche Entdeckungen ermöglichen, bieten gleichzeitig, aber auch einzigartige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit mit der Industrie und für den Technologietransfer.

Der Hauptsitz der ESO mit den wichtigsten wissenschaftlichen und technischen Abteilungen und der Verwaltung der Organisation befindet sich in Garching in der Nähe von München. In Chile betreibt die ESO das Vitacura-Zentrum sowie drei weltweit einzigartige Beobachtungsstandorte: La Silla, Paranal und Chajnantor. Die ESO baut zudem ein Großteleskop mit 39 Metern Durchmesser, das einmal das größte optische Teleskop der Welt werden wird: das Extremely Large Telescope, kurz ELT. Das Very Large Telescope (VLT) der ESO, eines der modernsten optischen Teleskope der Welt, feierte am 25. Mai sein 25-jähriges Bestehen. In den letzten zweieinhalb Jahrzehnten hat das VLT von seinem Standort in der chilenischen Atacama-Wüste aus unserm Verständnis des Universums mit mehreren bemerkenswerten Premieren tiefgreifend beeinflusst. Das VLT der ESO ist das Flaggschiff der europäischen bodengebundenen optischen Astronomie. Es besteht aus vier Hauptteleskopen mit Hauptspiegeln von 8,2 Metern Durchmesser und vier verfahrbaren 1,8-Meter-Hilfsteleskopen, die Teil des VLT-Interferometers sind. Am 25. Mai 1998 lieferte das Hauptteleskop 1 (Antu) seine ersten Bilder und leitete damit eine neue Ära für die Astronomie ein.

The ESO electronic Tendering tool and Supplier portal

Die Europäische Südsternwarte (engl. European Southern Observatory, kurz ESO) ist die führende europäische Organisation für astronomische Forschung und das wissenschaftlich produktivste Observatorium der Welt. Hier finden Sie die neue Webseite von ESO e-Tendering System elektronisches Ausschreibungsverfahren, wo Sie die Liste von Ausschreibungen und Informationen zu bereits vergebenen Verträgen einsehen, sich auf eine bestimmte Ausschreibung bewerben oder ein Angebot abgeben, Ausschreibungs- und/oder Angebotsunterlagen empfangen können. <https://in-tendhost.co.uk/eso.aspx/Home>
Weitere Informationen hier www.eso.org



European Southern Observatory – ESO in der Atacama-Wüste in Chile.
©ESO



EUROPÄISCHE – DEUTSCHE – BAYERISCHE VERTRETER INFORMIEREN

BMF investiert in internationale Wasserstoff-Kooperationen

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung will die Erforschung von Grünem Wasserstoff entlang der gesamten Wertstoffketten vorantreiben. Ein Schlüssel hierfür ist die langfristig wirksame Vernetzung der deutschen Forschungslandschaft mit potenziellen Partnern im europäischen wie außereuropäischen Ausland. Eine Rahmenbekanntmachung zur Förderung deutscher Hochschulen, außeruniversitärer Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Forschungsprojekte, -netzwerke und Partnerschaften macht dies möglich. Sie bildet die Grundlage für die Ausgestaltung maßgeschneiderter Förderkonzepte mit internationalen Partnern. Die geförderten Vorhaben sollen dazu beitragen die internationale Forschungszusammenarbeit zu fördern, über die gesamte Innovations- und Wertschöpfungskette hinweg Forschungsbeiträge zu liefern, deutsche Akteure am internationalen Fachdiskurs zu beteiligen, die Sichtbarkeit des Forschungs- und Innovationsstandorts Deutschland im internationalen Wettbewerb zu erhöhen, nachhaltige internationale Wissens- und Innovationsnetzwerke zu knüpfen, Kompetenzlücken des Forschungs- und Industriestandorts Deutschland bei Forschung, Entwicklung und Innovation zu schließen.

Weitere Informationen hier

www.bmbf.de/bmbf/de/home/_documents/internationale-kooperationen-gruener-wasserstoff.html



Deutsch-Chilenische Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte kleiner und mittlerer Unternehmen

Corfo und das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, BMWK, beabsichtigen die Förderung von gemeinsamen deutsch-chilenischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (FuE-Projekte) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen. Gefördert werden können FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM). Die chilenischen Projektpartner werden durch die chilenische Agentur Innova Chile von Corfo im Programm "Crea y Valida - ZIM" gefördert. Innova Chile und die AiF Projekt GmbH (Projekträger des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz) unterstützen die Projektpartner in der Phase der Einreichung von Projektvorschlägen, in der Begutachtungs- und in der Durchführungsphase. Bewerbungen sind bis zum 15. September 2023 möglich.

Weitere Informationen hier www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/chile.html





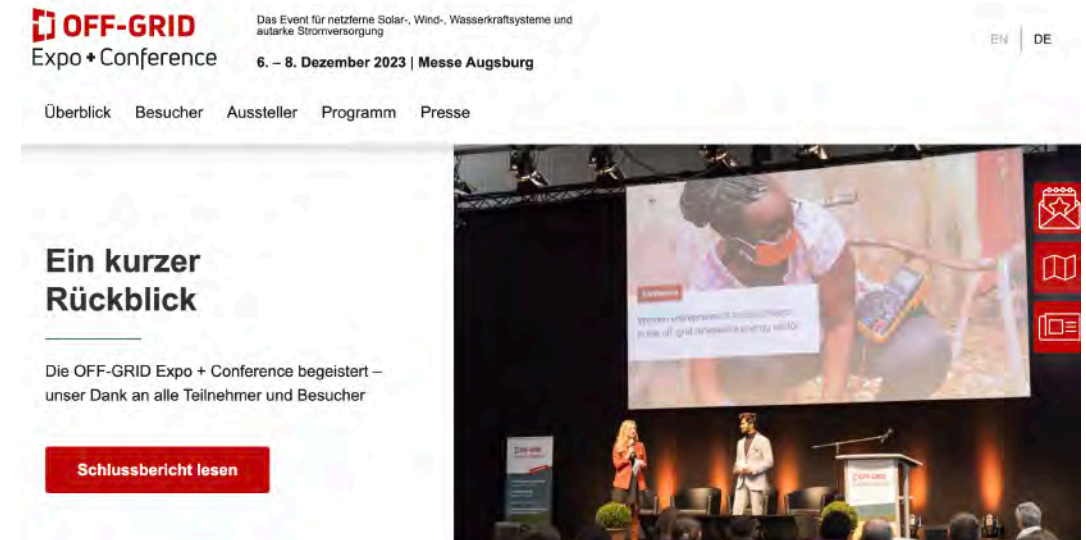
EUROPÄISCHE – DEUTSCHE – BAYERISCHE VERTRETER INFORMIEREN

Bilaterale Ausschreibung zwischen Argentinien und Deutschland zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten für Unternehmen

Deutschland und Argentinien geben den Start einer Ausschreibung für gemeinsame F&E Projekte bekannt, die sich auf die Entwicklung innovativer technologiebasierter Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen mit starkem Marktpotenzial konzentrieren. Das Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Innovation (MINCYT) in Argentinien und das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) werden den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame Projekte im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) des BMWK in Deutschland und der Nationalen Agentur zur Förderung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation in Argentinien (Agencia I+D+i - FONTAR) ermöglichen. Phase I: Einreichung des gemeinsam erstellten Antragsformulars (Proposal Application Form in Englisch) zusammen mit einem in US-Dollar angegebenen Gantt-Diagramm, in dem die von den Projektpartnern gemeinsam durchzuführenden Aktivitäten aufgeführt sind, und einer Konsortialvereinbarung der am Projekt beteiligten Partner. Frist für die Einreichung von Projekten in Phase 1 ist der 15. Dezember 2023. Weitere Informationen hier https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Downloads/International/5-call-argentina.pdf?__blob=publicationFile&v=4

OFF-GRID Expo + Conference 2023

Die OFF-GRID Expo + Conference (kurz: OEC) in Augsburg, Deutschland, ist die einzige, neutrale auf den Sektor netzferne Solar-, Wind- und Wasserkraftsysteme fokussierte Kongressmesse in Europa. Mit dem praxisorientierten Multi-Action-Konzept bestehend aus englischsprachiger Konferenz (offizieller Konferenzpartner: Alliance for Rural Electrification), Messe und einem Network- Happening der Community stellt sie im Dezember das Highlight zum Jahresabschluss dar. Mehr als 60 Unternehmen präsentieren den rund 900 Konferenzteilnehmern und Messebesuchern ihr Know-how und stellen ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen vor. Der Treff der Off-Grid Community trägt mit seinem Know-how-Transfer unmittelbar zum direkten Erreichen der UN-Nachhaltigkeitsziele bei (SDGs). Bezahlbare und saubere Energie sowie Zugang zu sauberem Trinkwasser ist in großen Teilen der Welt nur durch den Ausbau der netzunabhängigen Energieversorgung möglich. Informieren Sie sich daher über die neuesten Trends der autarken Energieversorgung auf der internationalen Kongressmesse OFF-GRID Expo + Conference vom 7. – 8.12.2023 (mit TechDay am 06.12.) in Augsburg! Weitere Informationen hier www.off-grid-expo.com



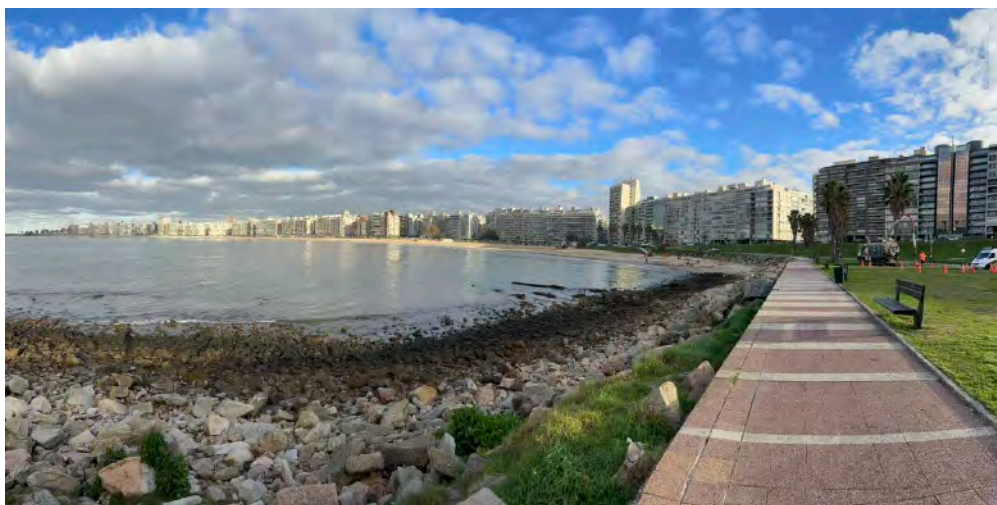


← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



Bayerische Repräsentanz in Uruguay

Zeitgleich zum 10-jährigen Jubiläum der Bayerischen Repräsentanz für Südamerika wurde entschieden, den Zuständigkeitsbereich des Büros um Uruguay zu erweitern. Das StMWi erachtet Uruguay als wichtigen Markt, dem man sich – u.a. in den Bereichen Startups, Erneuerbare Energien, Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung – verstärkt widmen möchte. Neben und auch in Kooperation mit den jeweiligen AHKn positioniert die Repräsentanz die bayerische Wirtschaft sowie den Wirtschaftsstandort Bayern in den Zielmärkten und trägt zur Pflege der Partnerschaft mit den jeweiligen Ländern bei. In der Woche vom 10. - 14. Juli führte die Bayerische Repräsentanz ihre erste Besuchsagenda in Montevideo durch. Es wurden z.B. ein Termin bei der Nationalen Leitung für Energie im Ministerium für Energie und Industrie wahrgenommen. Dort wurde das Interesse an Fachthemen wie Speicherung, Transport und Technologien für „Waste to Hydrogen“ indentifiziert, um diese zusammen mit Bayern zu bearbeiten. Beim Termin mit der National Research and Innovation Agency-ANRI wurden Projektideen im Bereichen wie Agroindustrie, Digital Tech, Biotech, Green Tech, Umwelt Tech für eine Zusammenarbeit mit der bayerischen Wirtschaft vorgeschlagen. Weitere Informationen hier pvaldivia@bayern-chile.cl

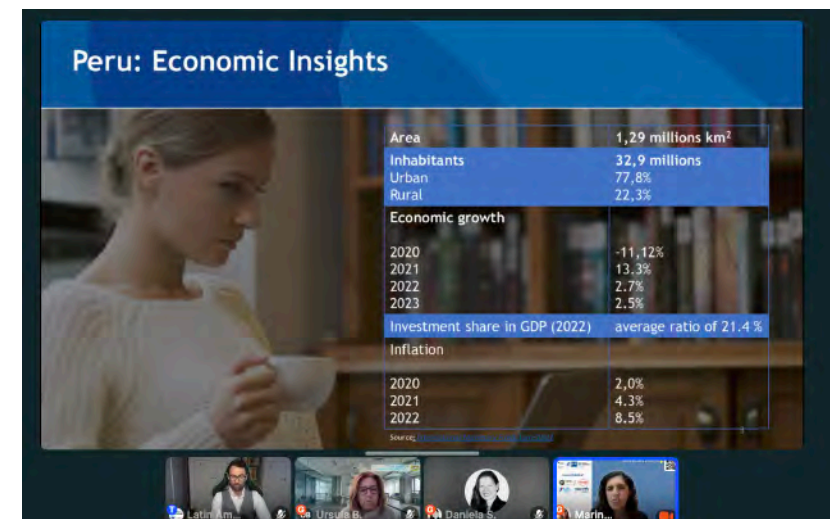


Montevideo, Uruguay.
©Bayerische Repräsentanz



Demo Day Startups for Industry Peru 2023

Am 28. März wurde der Startschuss für die zweite Version des Programms Startups for Industry Peru 2023 gegeben, um peruanische Hightech-Startups zu identifizieren und ihnen den Standort Bayern vorzustellen. Organisiert wird das Programm von der Bayerischen Repräsentanz für Südamerika, dem peruanischen Verband für Venture Capital – PECAP und der AHK Peru. Es handelte sich um eine Initiative mit Fokus auf Digitalisierung in der Industrie und hat das Ziel, neue technologische Kooperationen zwischen Bayern und Peru auf den Weg zu bringen. Der Gewinner des Demo Day wurde am 11. Juli von einer Expertenjury aus Peru und Deutschland unter den 8 Finalisten ausgewählt und wird im September Bayern zu besuchen, um Termine mit potenziellen Partnern wahrzunehmen und am Bits & Pretzels Founders Festival in München teilzunehmen. Der Gewinner ist das Scaleup CHAZKI, das digitale Lösungen für eine effiziente Logistik 4.0 für Industrie und KMU bietet. CHAZKI sucht einen Partner für den deutschen Markt und bietet im Gegenzug Zugang zum Lateinamerikanischen Markt, wo sie erfolgreich mehrere Märkte bedienen. Weitere Informationen hier www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7084943776867078144



Die Finalisten, Jury und Referenten vom Demo Day.
©Bayerische Repräsentanz



← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



Demo Day Digital Challenge Argentina 2.0

Der Auftakt der *Digital Transformation Challenge Argentina 2023* fand am 12. Juni virtuell statt und wurde von der Bayerischen Repräsentanz für Südamerika, gemeinsam mit BCR Innova und UNAJE organisiert. Während dieser Online-Veranstaltung wurden die Einzelheiten dieses speziellen Technologiebeschleunigungs- und Immersionsprogramms in Bayern vorgestellt, das darauf abzielt, innovative Start-ups in Argentinien zu identifizieren, die eine High-Tech-Lösung für die Industrie entwickelt haben und an einer internationalen Expansion und Gründung insbesondere in Deutschland interessiert sind. Die Finalisten hatten die Möglichkeit haben, am 20. Juli im Rahmen eines Demo Days Ihre innovativen Lösungen für die Industrie vorzustellen. Eine Expertenjury aus Argentinien und Deutschland hat den Gewinner ausgewählt, der Ende September nach Deutschland reisen wird, um die Vorteile des Standortes Bayern kennenzulernen und am *Bits & Pretzels Founders Festival* in München teilzunehmen. Der Gewinner ist das Scaleup GISWORKING, das digitale Lösungen für Landwirtschaft 4.0 und Industrie 4.0 bietet. GISWORKING sucht einen Partner für den deutschen Markt und bietet im Gegenzug Zugang zu Argentinien.

Weitere Informationen hier www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7087879298195283969



Die Finalisten, Jury und Referenten vom Demo Day.
©Bayerische Repräsentanz



Demo Day Startup Challenge Colombia 2023

Am 13. April 2023 fand der online Kick-Off des Programms *StartUp Challenge Colombia: Startups for the Energy Transition* statt, das vom staatlichen Petroleumunternehmen in Kolumbien, Ecopetrol, der AHK Kolumbien und der Bayerischen Repräsentanz organisiert wird. Dieses Programm zielt darauf ab, kolumbianische Startups mit hoher Innovationskraft zu identifizieren und nach Deutschland einzuladen, um ihnen die Vorteile des Standortes Bayern vorzustellen. Die vielversprechendsten digitalen Lösungen aus den Bereichen Industrial IoT, Big Data, Advanced Manufacturing, Cybersecurity, Fintech, Industry 4.0, Smart Mobility, Energy & Smart Grids, Water 4.0 und AgTech wurden dem Publikum aus Bayern und Kolumbien sowie einer Expertenjury während des Demo Days am 27. Juli präsentiert, welche im Anschluss den Gewinner des Programms live kürt. Dieser wird im September 2023 nach Bayern reisen. Der Gewinner ist das Scaleup SUNNY APP ROBOTICS, das Hardware & Softwarelösungen für die Reinigung von Solarpanels bietet. SUNNY APP ROBOTICS sucht Partner, um Ihre Robotic-Technologie zu verbessern und zusammen mit einem bayerischen Partner die restlichen Länder in Lateinamerika, ausserhalb von Kolumbien, zu bedienen. Weitere Informationen hier

www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7090474217132978176



Die Finalisten, Jury und Referenten vom Demo Day.
©Bayerische Repräsentanz



KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



ITHM's Nxt: Commercial Innovation Program

Der Insurtech Hub Munich (ITHM) startet ein neues Innovationsprogramm. Dieses Mal konzentriert sich das Programm auf Start-ups, die KMU revolutionieren könnten, indem sie Folgendes bieten: 1) Cybersicherheits- und Versicherungslösungen, 2) Nachhaltigkeit ermöglichen oder 3) die Digitalisierung ihrer Produkte und Dienstleistungen beschleunigen. Als geschätzte Stakeholder der bayerischen Gründerlandschaft wurde die Bayerische Repräsentanz für Südamerika um Unterstützung gebeten, um ihre Netzwerke und Verbindungen in Lateinamerika zur Identifizierung der richtigen Startups für diese Mission aktiv einzusetzen. Die strategische Zusammenarbeit bei der Suche soll erheblich zum Erfolg des Innovationsprogramms beitragen und dem ITHM dabei helfen, innovative und vielversprechende Start-ups zu entdecken. Die gesuchten Startups werden von Geschäftsmöglichkeiten mit über 30 Unternehmenspartnern, über 60 Mentoren, 25 Investoren und vom praktischen ITHM-Coaching profitieren können. Hier die Teilnahmebedingungen für interessierte Startups: Validiertes Produkt, Markttauglichkeit mit erster Traktion, Expansionswille, Wachstum auf dem deutschen Markt und darüber hinaus, Engagement, um von großen Unternehmen zu lernen und mit ihnen zusammenzuarbeiten. Anmeldeschluss ist 31. August 2023.

Weitere Informationen hier www.insurtech-munich.com/nxtcommercial



Markterkundung Uruguay & Paraguay für deutsche Anbieter, Zulieferer und Dienstleister im Bereich der Kreislaufwirtschaft

Vom 06.11. bis zum 10.11.2023 führt die energiewächter GmbH, in Kooperation mit den AHKn Uruguay und Paraguay im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz-BMWK, eine Markterkundung nach Uruguay und Paraguay zum Thema Abfallwirtschaft und Recycling durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme. Sie ist Bestandteil der Exportinitiative Umwelttechnologien und wird im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU durchgeführt. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU) der gesamten Wertschöpfungsketten im Bereich Abfallwirtschaft/Recycling. Sie sind herzlich eingeladen, an der Markterkundung teilzunehmen, um sich vor Ort über die aktuelle Lage und Entwicklungen in Uruguay und Paraguay zu informieren. Im Rahmen der fünftägigen Reise werden lokale Experten ihr Know-how bezüglich allgemeiner und rechtlicher Rahmenbedingungen, der konkreten Marktsituation und Marktchancen sowie Trends und Handelsbedingungen mit Ihnen teilen, um Sie bestmöglich auf einen Markteinstieg und neue Projekte vorzubereiten. Die AHKn Uruguay und Paraguay sind für das Programm zuständig und stehen Ihnen vor Ort in beiden Ländern als Ansprechpartner zur Verfügung. Anmeldeschluss ist der 8. September 2023.

Weitere Informationen hier It@energiewaechter.de



PROGRAMMES ▾ MEDIA LIBRARY NEWS EVENTS ONE MISSION ABOUT US in Q



Markterkundung Paraguay und Uruguay

für deutsche Anbieter, Zulieferer und Dienstleister im Bereich der Kreislaufwirtschaft (Abfallwirtschaft / Recycling)





KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



GreenAR: Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien inkl. grüner Wasserstoff in Argentinien, Paraguay und Uruguay

Auf der Fachkonferenz GreenAR am 05.09.2023 hat das Fachpublikum die Möglichkeit, deutsche Unternehmen, ihre Produkte und Dienstleistungen kennenzulernen. An den darauffolgenden Tagen organisiert die AHK Argentinien für jedes teilnehmende Unternehmen individuelle B2B-Termine mit relevanten Entscheidungsträgern und potenziellen Geschäftspartnern. Die Delegation umfasst deutsche Unternehmen aus der Biokraftstoffindustrie, aber auch Hersteller, Anbieter und Dienstleister von grünem Wasserstoff und Wasserstoffderivaten. Das Interesse an Biokraftstoffen und Wasserstoff ist groß in Argentinien, Uruguay und Paraguay. Ein Reichtum an verfügbaren erneuerbaren Ressourcen zur Erzeugung von Bioenergie und Wasserstoff hat die Regierungen der jeweiligen Länder dazu bewegt, den Ausbau dieser Energien voranzutreiben. Günstige und stabile Gesetzesrahmen sowie steuerliche Vorteile wurden aufgesetzt, um internationale Investoren anzulocken und die Wasserstoffproduktion zu fördern. Die Veranstaltung wird organisiert von der eclareon GmbH, einem Durchführer der Exportinitiative Energie, gemeinsam mit der AHK-Argentinien. Weitere Informationen hier www.ahkargentina.com.ar/eventos/event-details/foro-greenar-2023



EXPO AGRYD 2023

Als strategischer Partner lädt die Bayerische Repräsentanz zur EXPO AGRYD 2023 am 5. September ins San Carlos de Apoquindo Event Center in Santiago de Chile ein. Die Ausstellung und das Konferenzprogramm bringen die Bewässerungs- und Entwässerungsbranche, einschließlich Hersteller, Händler und Anwender zusammen, um sich mit den neuesten Bewässerungstechnologien, Kanalwirtschaft und landwirtschaftlichen Problemen im Alltag zu befassen. Darüber hinaus werden auf der Konferenz Themen wie das Gesetz für Klimawandel und seine Anforderungen an die Bewässerungsindustrie, die Erweiterung des Gesetzes zur Förderung von Investitionen im Bereich Bewässerung, die Anpassung an den Klimawandel im Bewässerungsmanagement als Wettbewerbsvorteil für die Internationalisierung usw. diskutiert. Außerdem werden die Bewässerungsforschung und -entwicklung sowie vielversprechende Innovationen vorgestellt, wie z.B. Innovationen im Bewässerungsmanagement, intelligente und automatisierte Bewässerung oder neue digitale Tools zur Unterstützung des Bewässerungsmanagements; ebenso widmet sich die Veranstaltungen den Themen Wasseroptimierung und Produktivität als Differenzierungsfaktoren für den Export, sowie Nutzung von Wasser in Kanalsystemen mithilfe von Informationssystemen für Oberflächenwasser. Weitere Informationen hier <http://expoagryd.cl>



EXPO AGRYD 2023 | 5 DE SEPTIEMBRE 2023



EVENTOS FUTUROS



German & Latam Startup Meetup en München & Augsburg

Die Bayerische Repräsentanz arbeitet mit den Innovationsökosystemen vor Ort zusammen, um die Netzwerke auf allen Ebenen in Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und seit 2023 auch in Uruguay aufzubauen und zu erweitern. Und dazu vernetzt sie große Unternehmen, innovative KMU und High-Tech-Startups, die angewandte Forschung, regionale und nationale Regierungen sowie auch Venture Capital Vertreter, um gemeinsam Innovationskapazitäten zu verbessern. Hierfür identifiziert man innovative Technologielösungen für lateinamerikanische Herausforderungen und Kapazitäten, die die Innovationsökosysteme in Deutschland, wie die bayerischen Cluster und Startups, bieten können. Oder man identifiziert innovative Scaleups mit hoher Innovationskraft in Lateinamerika als Leads für Invest in Bavaria. In diesem Rahmen reist die Bayerische Repräsentanz für Südamerika mit einer Delegation von lateinamerikanischen Scaleups im September nach Bayern. Unter den Delegationsteilnehmern befinden sich 3 Energy- Scaleups und 3 Digital-Scaleups, die u.a. am 26.9. am *German & Latam Startup Meetup* in München und am 27.9. am *German & Latam Startup Meetup* in Augsburg teilnehmen werden.

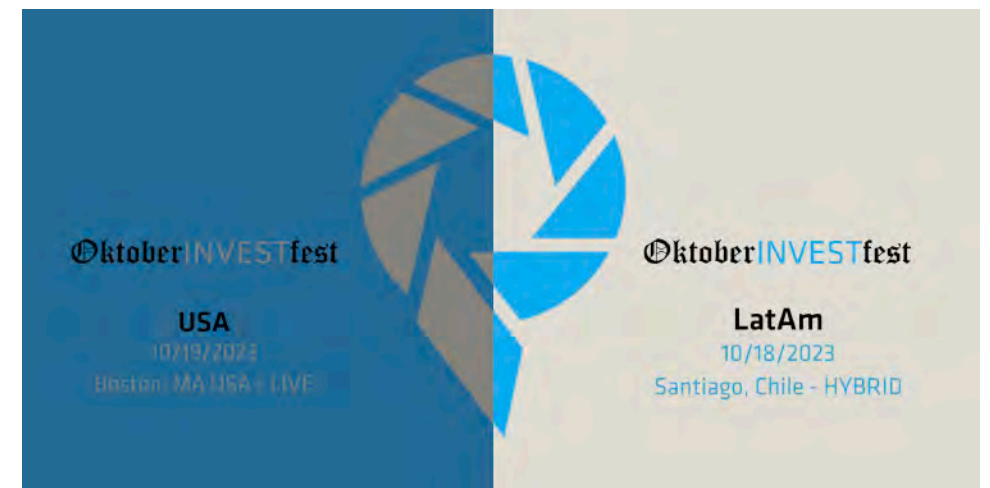
Weitere Informationen hier pvaldivia@bayern-chile.cl



OKTOBER INVESTFEST LATAM 2023

Die Bayerische Repräsentanz für Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay (die dritte Lateinamerika-Repräsentanz, neben Mexiko und Brasilien, die das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie - StMWi in Südamerika eröffnet hat) wird dieses Jahr zum ersten Mal am 18. Oktober 2023 die lateinamerikanische Version der *Venture Conference* OktoberINVESTfest 2023 in Santiago, eine Schwesterveranstaltung der Bayerischen Repräsentanz in New York, organisieren. Südamerika bietet interessante Geschäftsmöglichkeiten, um z.B. die aktuellen Turbulenzen wie Inflation, Rezession, Krieg, Post-Covid- und geopolitische Spannungen zu meistern. Deshalb werden bayerische VC eingeladen, aktiv an dieser Veranstaltung teilzunehmen, um das Potenzial vielversprechender DeepTech-Scalups in Lateinamerika kennenzulernen. Damit sich die Reise nach Chile auch richtig lohnt, bietet die Repräsentanz eine maßgeschneiderte Besuchsagenda an, um das Innovations- und Startupökosystem der Region besser verstehen zu können. Im Fokus stehen hier Themen und Fragen wie Emerging Markets & Technology Investing, an welchen Zukunftstechnologien arbeiten die Startups/ Spinoffs, was für Drivers haben die Gründer vor Ort. Gleichzeitig dient die Veranstaltung dazu, die deutsche Innovations- und Startup-Ökosystem sowie die Stärken der bayerischen VC-Landschaft in Lateinamerika zu positionieren.

Weitere Informationen hier pvaldivia@bayern-chile.cl



NEWS LETTER

JULI 2023 | AUSGABE 88

Bayerische Repräsentanz für Südamerika
Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay
Representación del Estado de Bayern para Susamérica
Argentina, Chile, Colombia, Perú y Uruguay



www.bavariaworldwide.de