

Bayern in Südamerika

# NEWS LETTER

Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay

AUGUST 2024

AUSGABE 97



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





## Deep-Tech-Startups in Lateinamerika

*Der Bericht der interamerikanischen Entwicklungsbank „Deep Tech The New Wave“ identifizierte 340 Deep-Tech-Startups in 14 Ländern der Region, die eine Kapitalfinanzierung gesichert haben. Das Deep-Tech-Ökosystem in Lateinamerika wird laut Schätzungen der Experten in den nächsten zehn Jahren um das 20-fache wachsen. Zudem sind die Deep-Tech-Innovationen entscheidend, um die großen Herausforderungen der Menschheit zu lösen. Deep-Tech-Innovationen bieten Lateinamerika die Chance, traditionelle Entwicklungs-hindernisse zu umgehen und beispiellose Möglichkeiten zu erschließen*

Deep-Tech-Unternehmen basieren auf wissenschaftlichen Fortschritten und Innovationen. Dementsprechend stehen diese Startups vor erheblichen technologischen Risiken und investieren erhebliche Mittel in Forschung und Entwicklung. In Lateinamerika erkennt man ein Ökosystem, das ein reichhaltiges Netzwerk an Startups und Investoren bietet. Investoren, die sich auf Deep-Tech-Startups konzentrieren, stehen hierbei im Mittelpunkt und spielen eine wichtige Rolle. Regionale und auch internationale Investoren tragen mit einer geringeren Anzahl von Investitionen bei, die jedoch in einigen Fällen einen höheren Wert haben.

Argentinien, Brasilien und Chile verzeichnen die Mehrheit der Deep-Tech-Startups. Diese Länder verfügen über gut-entwickelte Risikokapital-Ökosysteme und beherbergen eine erhebliche Konzentration an Forschern, die sich auf Deep-Tech-bezogene Bereiche spezialisiert haben. Argentinien verzeichnet insgesamt 103 Deep-Tech-Startups (30%), die eine Gesamtfinanzierung von USD 746 Mio. (33%) gesichert haben und einen Ökosystemwert von USD 1.9 Mio. (23%) darstellen. Chile auf der anderen Seite registriert 65 Deep-Tech-Startups (19%), einer Kapitalfinanzierung von USD 645 Mio. (28%) und einen aktuellen Wert von USD 2 Mrd. (25%). Kolumbien, Peru und Uruguay weisen dafür erst jeweils 9, 5 und 11 Deep-Tech-Startups auf.

Die im Bericht analysierten 340 Deep-Tech-Startups bieten attraktive Renditen zwischen 22-30 % im Jahr, bilden ein Ökosystem von 8 Mrd. USD und haben mehr als 10.000 Arbeitsplätze geschaffen. Der Wert des Ökosystems, wie im Bericht von IDB-Lab spiegelt das Potenzial und die Stärke des Sektors, der voraussichtlich in den kommenden Jahren exponentiell wachsen wird, wider. Laut Ignacio Peña, Gründer von Surfing Tsunamis und Autor dieser Studie, zeigt der Bericht, dass Deep-Tech neue Wachstumsmöglichkeiten eröffnet, neue Industrien schafft, die Möglichkeiten der Inklusion erweitert und drastisch den ökologischen Fußabdruck reduzieren kann. Schätzungsweise kann die Region durch die Nutzung von KI ihre jährlichen Exporte von wissensbasierten Dienstleistungen auf 100 Mrd. USD steigern und so dank der Beiträge von Forschung und Entwicklung das BIP um 4% erhöhen.

Biotechnologie und KI machen 72 % der Deep-Tech-Startups in Lateinamerika aus, aber auch andere Bereiche werden relevant. Derzeit konzentrieren sich 61% der Startups der Region auf Biotechnologie und 11% auf Künstliche Intelligenz. Hier bezieht sich der Bericht insbesondere auf Start-ups, die KI zur Bewältigung komplexer Herausforderungen einsetzen, wie die Entwicklung von pflanzenbasierten Lebensmitteln, die sowohl attraktiv als auch nährstoffreich sind. Weitere aufstrebende Bereiche sind Nanotechnologie (6%), CleanTech (5%), SpaceTech (4%), Advanced Mobility (4%), Robotik (2%), Advanced Manufacturing (2%), HealthTech (2%) und Advanced Materials (1%). Aufgrund ihrer Verbindungen zur Lebensmittel- und Landwirtschaftsindustrie, der hohen Biodiversität und talentierten Fachkräften wird Biotechnologie weiterhin ein herausragendes Feld bleiben.



Ein nachhaltiges globales Wirtschaftswachstum ist entscheidend für die Verbesserung der Lebensqualität einer wachsenden Bevölkerung. Doch die gewaltigen Hindernisse, wie die steigende globale Verschuldung, die alternden Bevölkerung in großen Volkswirtschaften und der Klimawandel sind von großer Bedeutung und stellen erhebliche Herausforderungen für den künftigen wirtschaftlichen Wohlstand dar. Die Folgen werden weitreichende wirtschaftliche, soziale und ökologische Belastungen haben. Deshalb benötigt die Menschheit radikale Innovation, eine nachhaltige Entwicklung benötigt DeepTech Innovation, um Unternehmen wettbewerbsfähig zu machen und ein langfristiges wirtschaftliches Wachstum, Wohlstand und neue Arbeitsplätze zu schaffen.

Weitere Informationen hier <https://publications.iadb.org/en/deep-tech-new-wave>



Deep Tech The New Wave in Latin America  
©IDB



## ← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



### TECH DAYS 2024, DIGITAL INNOVATION, 10 Years Edition

Die TECH DAYS 2024 haben die bayerische Technologiebranche erneut in den Mittelpunkt gerückt und eindrucksvoll bewiesen, Innovationskraft fest in der DNA dieses Standorts verankert sind. An zwei spannenden Tagen versammelten sich über 1.000 Teilnehmende im Werksviertel Mitte in München, dem Geburtsort der TECH DAYS, um die zehnte Ausgabe des ultimativen Forums für digitale Innovation zu feiern. Die TECH DAYS 2024 führten die Besucher auf eine inspirierende Reise durch die neuesten technologischen Entwicklungen. Über 30 Aussteller präsentierten ihre innovativen Produkte und Technologien und gaben exklusive Einblicke in die Trends von morgen. Das umfangreiche Programm, verteilt auf vier Bühnen, bot eine spannende Mischung aus Panels, Keynotes, Pitches und Workshops. Die thematische Bandbreite reichte von Cybersicherheit und Künstlicher Intelligenz bis hin zu Quantencomputing und nachhaltiger Energie. Fachleute und Entscheidungsträger aus unterschiedlichsten Bereichen teilten ihre Expertise und boten eine umfassende Plattform für den Austausch von Ideen und Wissen. Die TECH DAYS 2024 zeigten, dass Bayern eine zentrale Rolle in der digitalen Transformation spielt. Die Veranstaltung wurde zur Bühne für zukunftsweisende Projekte und bahnbrechende Ideen, die den Weg in die digitale Zukunft ebnen. Neben den inhaltlichen Schwerpunkten boten die TECH DAYS auch reichlich Gelegenheit zum Networking.

Weitere Informationen hier [www.techdaysmunch.com](http://www.techdaysmunch.com)



Tech Days 2024 Bayern Innovativ  
@Bayern-Innovativ



### Startup & Innovation Netzwerkveranstaltung in Santiago

Als Eröffnungsveranstaltung des Weiterbildungsprogramms „Entrepreneurial Management“ lud das Heidelberg Center für Lateinamerika (HCLA) verschiedene Akteure zu einem Gespräch über Allianzen und Technologietransfer für innovative Gründer ein. Das Treffen, das am Mittwoch, den 7. August im Hybridformat stattfand, bot den Referenten wie Sebastián Burgos, Direktor für Geschäftsentwicklung der Stiftung Fundación Chile; Pamela Valdivia, Bayerische Repräsentantin für Südamerika; sowie Dr. Josefa Ibaceta und Sebastián Álvarez, Gründer und Geschäftsführer vom Startup ECIT, die Möglichkeit sich über die Herausforderungen für forschungsbasierte Innovation auszutauschen. U.a. wurde bei dieser Gelegenheit das Projekt Startup Campus von CORFO und Fundación Chile vorgestellt, welches die Zusammenarbeit zwischen der öffentlichen und privaten Welt ermöglicht und den Erfolg von Startups katalysieren wird, die Forschung und Technologie als Motor für Innovation und Entwicklung nutzen. In den ersten fünf Jahren der Durchführung wird der Startup Campus in Chile 200 Startups mit hohem Wachstumspotenzial unterstützen, den Zugang zu High-Tech-Infrastruktur wie Labore und fortschrittlicher Ausrüstung ermöglichen, Unterstützungsprogramme für die verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Unternehmens anbieten und Kontakte unter anderem zu potenziellen Investoren und Firmenkunden fördern.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/QTncf>



Kick-off event for the course "Entrepreneurial Management" at HCLA

Heidelberg Center for Latin America (HCLA)

Die Moderation wurde von Vanessa Nowak, Dozentin für Innovation im MBA-Programm der Universidad Austral und des HCLA übernommen.  
©Bayerische Repräsentanz



## ← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



### Grüner Wasserstoff in der peruanischen Industrie

Als ein Teil der „Grünen Seminarreihe“ fand am 8. August das von der AHK Peru organisierte Webinar „Grüner Wasserstoff in der Industrie“ statt, um aktiv die Nutzung von grünem Wasserstoff in der peruanischen Industrie zu fördern. Die effektive Nutzung von grünem Wasserstoff erfordert nicht nur die Einführung sauberer Technologien, sondern auch die Integration von Strategien zur Kostensenkung, Effizienzverbesserung und die Zusammenarbeit mit verschiedenen Akteuren zur Förderung einer nachhaltigen und kohlenstoffarmen Wirtschaft. In diesem Webinar wurden die Vorteile, Herausforderungen, Erfahrungen und Beispiele sowie Anwendungen des grünen Wasserstoffs in der Industrie besprochen. An der Diskussionsrunde nahmen Jan Patrick Häntsche, stellv. Geschäftsführer der AHK Peru; Juan Antonio Gutiérrez, technischer Berater bei H2 Perú; Santiago Bautista, Business Development Manager bei Siemens Energy; und Christian Polanco, Process Engineer bei RWE TI teil, um ihre Erfahrungen und Perspektiven in diesem Bereich vorzustellen. Im Jahr 2021 wurde der peruanische Wasserstoffverband H2 Peru gegründet, um das Wasserstoff-Ökosystem in Peru aufzubauen und so einen Kooperationsraum zwischen öffentlichen, privaten und akademischen Einrichtungen zu bilden, die an der Nutzung von grünem Wasserstoff als Energieträger interessiert sind. Langfristig glaubt man, dass Peru sich als eines der führenden Länder bei der Produktion und dem Export von grünem Wasserstoff positionieren kann.

Weitere Informationen hier [www.youtube.com/watch?v=qi7-31JIE-g](https://www.youtube.com/watch?v=qi7-31JIE-g)



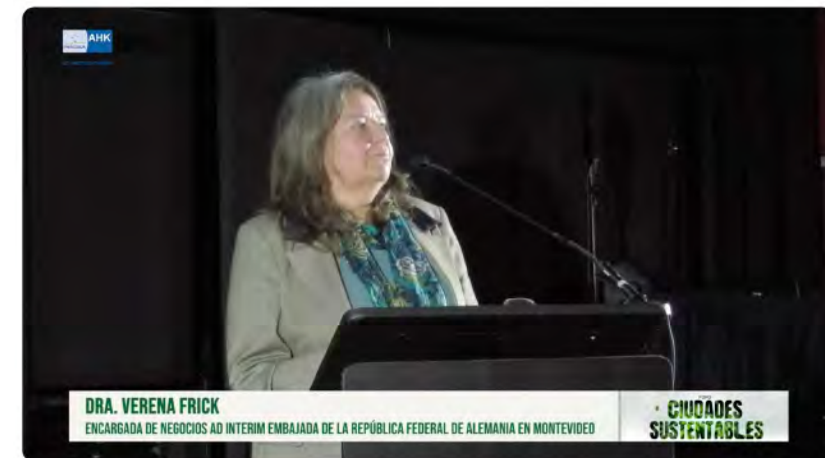
Jan Patrick Häntsche, Stellv. Geschäftsleiter der AHK Peru  
©AHK Peru



### Forum für Nachhaltige Städte 2024

Am Donnerstag, den 22. August fand ein neues Forum für nachhaltige Städte in Montevideo statt. Das Forum für nachhaltige Städte hat seit über einem Jahrzehnt das Ziel, nachhaltige Lösungen voranzutreiben, Know-how zu verbreiten und strategische Kooperationen zwischen verschiedenen Akteuren zu stärken. Die Veranstaltung bestand aus verschiedenen Interviews und moderierten Panels, an denen sowohl nationale Vertreter als auch herausragende Experten aus der Wirtschaft und Wissenschaft teilnahmen. Sie tauschten Erfahrungen und Wissen aus, wobei die Hauptthemen Bildung, nachhaltiges Bauen und nachhaltige Technologie waren. Ein besonders hervorzuhebendes Thema war die Verteilung der Bevölkerung in der Stadt. Eine Stadt kann es sich nicht leisten, dass Stadtteile leer bleiben und andere überfüllt sind, dass die Menschen alle außerhalb der Stadt leben und das Zentrum völlig leer bleibt, da dies unwirtschaftlich wäre. Alle Dienstleistungen sind bereits installiert: Energie, Wasser, Abwasserentsorgung, alles für das Stadtzentrum. Wenn jedoch alle außerhalb leben, müssen all diese Dienstleistungen neu entwickelt werden, was erhebliche Auswirkungen hat. Montevideo strebt ein Modell für das Konzept der Nachhaltigkeit an, um die Position auf dem Kontinent erheblich zu verbessern, indem man nachhaltige Mobilitätskonzepte entwickelt, wie die Kombination von modernen Verkehrsmitteln mit öffentlichem, elektrisch-betriebenen oder wasserstoffbasiertem Transport.

Weitere Informationen hier [www.youtube.com/watch?v=LxFwHzul6tI](https://www.youtube.com/watch?v=LxFwHzul6tI)



Dr. Verena Frick, Botschafter der Bundesrepublik Deutschland in Montevideo.  
©AHK Uruguay



## ← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



### Seminar für Erneuerbare-Energie-Projekte in Argentinien

Die AHK Argentinien organisierte im August ein Seminar für erneuerbare Energien im Hybridformat. Hauptreferent war Mathias Thamhain, Gründer der Firma EMD Sur mit einer umfangreichen Erfahrung in der Entwicklung von Windenergieprojekten. Ziel der Schulung war die Entwicklung von Geschäftsstrategien, die den Teilnehmern die Umsetzung ihres eigenen Erneuerbare-Energien-Projekts in Argentinien erleichtern. Die Hauptinhalte des Kurses umfassten Themen wie Wind- und Solarenergie, Finanzierung von Projekten im Bereich erneuerbare Energien, regulatorischer Rahmen der erneuerbaren Energien im MEM (Markt für Großhandelsstrom in Argentinien), thermische Energie und erneuerbare Energien als Vektor für Power-to-X. Die thermische Energie für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen bietet Großkunden mit einem Bedarf von mehr als 300 kW die Möglichkeit, sich ganz oder teilweise mit Windenergie, Solar-Photovoltaik oder anderen erneuerbaren Quellen zu versorgen. Das Seminar bestand aus Teilnehmern mit sehr unterschiedlichen Profilen, die sich für das Thema des Kurses interessierten und aus verschiedenen Provinzen in Argentinien (Buenos Aires, Chubut, Neuquén, La Rioja) stammten. In Argentinien hat das Gesetz 27.191 eine sehr wichtige sektorale Entwicklung gefördert und die Umsetzung von Erzeugungsprojekten entlang der gesamten Wertschöpfungskette erleichtert.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/SjGrF>



Seminario intensivo de energías renovables 2024

Organizado por AHK Argentina junto a la empresa socia EMD Sur.

Mathias Thamhain, Seminarreferent für Erneuerbare Energien  
©AHK Argentinien



### BI-ON 2024: Nationalkongress für Intelligente Energie

Seit 2014 koordiniert die Handelskammer Cali das Programm „Cluster-Initiativen von Cali und Valle del Cauca“, das darauf abzielt, die Wettbewerbsfähigkeit von neun dynamischen Geschäftsfeldern zu fördern. Die Cluster-Initiative für Intelligente Energie besteht aus Unternehmen und Unterstützungsorganisationen, die mit der Wertschöpfungskette der Energie und der nachhaltigen Mobilität im Valle del Cauca verbunden sind. Derzeit konzentriert sich die Initiative darauf, das geographische Tal des Flussbetts des Río Cauca bis 2030 als führende Region in der Transformation der Energie-Wertschöpfungskette Kolumbiens zu positionieren. Im Rahmen der Positionierungsstrategie wurde Bi-ON gegründet: der Kongress für Intelligente Energie, der am 28. und 29. August in Cali stattfand. Diese Veranstaltung vereinte die wichtigsten Akteure der Energie- und Mobilitätsbranche Kolumbiens und hat sich als zentraler Treffpunkt für erneuerbare Energien im Land etabliert. In seiner vierten Auflage bot Bi-ON verschiedene Formate an, bei denen die Teilnehmer Zugang zu Konferenzen und Diskussionspanels mit internationalen Experten hatten, neue Technologien und Energielösungen kennenlernten, eine Ausstellung besuchten, Kontakte zu den wichtigsten Akteuren der Branche knüpften und die Herausforderungen und Chancen für die gemeinsame Nutzung verschiedener Energiequellen des Landes entdeckten. Dank der Unterstützung durch die Bayerische Repräsentanz für Südamerika konnten die deutschen Unternehmen und Organisationen kostenfrei an der Veranstaltung teilnehmen.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/NbYLI>



BI-ON Kongress in Cali, Kolumbien 2024  
©ValoraAnalytIK



## ← VERGANGENE VERANSTALTUNGEN



### Pre-Evento de Pitch Training para el OktoberINVESTfest LATAM 2024

#### Pitch Training Pre-Event für OktoberINVESTfest LATAM 2024

Das Pre-Event und Pitch Training für das kommende OktoberINVESTfest2024 fand am Donnerstag, den 29. und Freitag, den 30. August in Concepción im Biotechnologiezentrum der Universidad de Concepción statt. Die Veranstaltung wurde von der Universidad de Concepción in Zusammenarbeit mit der Universidad de Chile, der Universidad de la Frontera und die Bayerische Repräsentanz für Südamerika organisiert. Das Pre-Event richtete sich an forschungsbasierte Spinoffs und Startups mit einer skalierbaren Innovation und bot Schlüsselkompetenzen für eine erfolgreiche Investitionsakquise an. Die Teilnehmer erhielten ein spezialisiertes Training zur Entwicklung eines Pitches auf Englisch und eine Soft-Landing-Einführung für den deutschen und europäischen Markt. Bei der Gelegenheit wurden drei Start-ups, BODYDEFENSE von der Universidad de Concepción, NEOSENSING von der Universidad de Chile und SELLO-SOCIAL von der Universidad de la Frontera von Experten ausgewählt, um am 29. Oktober in Lima, Peru, beim OktoberINVESTfest LATAM 2024 vor deutschen und lateinamerikanischen Investoren zu pitchen und sich auf internationaler Ebene zu positionieren. Die lateinamerikanische Version des OktoberINVESTfest 2024 ist eine Schwester-Venture-Konferenz der Bayerischen Repräsentanz in New York, die die Bayerische Repräsentanz für Südamerika gemeinsam mit strategischen Partnern diesmal in Peru organisiert.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/9ekuN>



Die Gründerinnen von den forschungsbasierten Startups SELLO-SOCIAL, BODYDEFENSE und NEOSENSING die Ende Oktober nach Lima reisen werden.  
©UDECE



## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



### Know-How-Event Quantum Computing in Bayern

Die Quanteninformatik ist ein vielversprechendes Paradigma für die Lösung komplexer Probleme und die Beschleunigung des Fortschritts in so unterschiedlichen Bereichen wie Pharmazie, Logistik und maschinelles Lernen. Aber wo stehen wir und worum geht es dabei wirklich? Am 10. September werden in diesem Know-How-Event die Konzepte hinter dem Quantencomputing erforscht, gängige Missverständnisse entmystifiziert und eine aufschlussreiche Einführung in dieses spannende Gebiet gegeben. Egal, ob Sie ein Technikbegeisterter sind oder einfach nur neugierig auf die Zukunft der Datenverarbeitung, dieser Vortrag wird Ihnen einen Einblick in das unglaubliche Potenzial der Quantentechnologie geben. Veranstaltungsort ist der Zollhof Tech Incubator Nürnberg. Quantenwissenschaften und -technologien (QWT) sind so leistungsstark, dass sie die Grenzen der Spitzentechnologie weiter steckt. Die Quantenwissenschaft und -technologie verspricht, Probleme zu lösen, die selbst die leistungsstärksten Supercomputer von heute nicht bewältigen können. Das 2021 gegründete Munich Quantum Valley (MQV) hat sich zum Ziel gesetzt, Bayern zu einem europaweit führenden Standort für die Forschung und Anwendung der Quantenwissenschaft und -technologie zu machen. MQV verfolgt eine umfassende dreistufige Strategie, um die Forschung voranzutreiben, QWT-Anwendungen zu fördern und junge Fachkräfte für zukünftige Herausforderungen auszubilden. Das Munich Quantum Valley richtet sich an die gesamte QWT- und QC-Landschaft.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/BdE96>



### AgriFood Demo Day 3.0

Unter dem Motto "*Securing the future of agriculture and supply chains*"! findet am 19. September der AgriFood Demo Day 3.0 in München statt, der von EIT-Food, mit der Unterstützung vom XPRENEURS Inkubator von UnternehmerTUM, der Technischen Universität München (TUM) und TUM Venture Labs FAB organisiert wird. Die Veranstaltung bietet eine einzigartige Gelegenheit, in die AgriFood-Welt einzutauchen und ist eine Plattform für Startups damit diese ihre bahnbrechenden Lösungen und Innovationen vorstellen können. Die Veranstaltung bietet dazu gute Perspektiven für Investoren und Unternehmen sowie hervorragende Networking-Möglichkeiten mit potenziellen Kunden und Geschäftspartnern. Zusätzlich gibt es Expertenpanels, die Diskussionen mit Industrieführern ermöglichen. EIT-Food ist eine Wissens- und Innovations-Gemeinschaft (im Englischen: Knowledge and Innovation Community, kurz Food KIC). Das internationale Konsortium besteht aus 50 führenden Unternehmen, Universitäten und wissenschaftlichen Einrichtungen aus allen Bereichen der Lebensmittel-Kette: Primärproduktion, Verarbeitung, Handel, Forschung und Entwicklung. Zu den Zielen des Vorhabens zählen die Förderung gesunder Ernährung, die Entwicklung digitaler Infrastrukturen sowie die Umsetzung bioökonomischer Ansätze und Fortschritte im Bereich Bildung und Unternehmertum. In Zahlen: Gründung von 350 Startups, Ausbildung von über 10.000 Akademikern und die Entwicklung von 290 neuen Produkten, Dienstleistungen und Prozessen.

Weitere Informationen hier [www.tum-venture-labs.de/events/agrifood-demo-day-2024](http://www.tum-venture-labs.de/events/agrifood-demo-day-2024)





## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



### Offtaker-Study-Tour Grüner Wasserstoff und dessen Derivate

Im Rahmen der Deutsch-Uruguayischen Energieallianz, die im vergangenen Jahr vereinbart wurde, organisiert die AHK Uruguay eine *Offtaker-Study-Tour* für Akteure im Bereich grüner Wasserstoff und dessen Derivate. Der Schwerpunkt liegt auf der Suche nach strategischen Partnern und Kunden für e-Methanol, SAF und andere alternative Kraftstoffe für uruguayische Produzenten. Die Delegation findet vom 23. bis 26. September 2024 in Deutschland statt und wird in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), dem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und dem Ministerium für Industrie, Energie und Bergbau (MIEM) von Uruguay durchgeführt. Uruguay kann dank seines eigenen Energieüberschusses eine Schlüsselrolle als Lieferant neuer erneuerbarer Energiequellen spielen. Darüber hinaus verfügt es über Produktionskapazitäten, die den künftigen deutschen Bedarf an Methanol decken können, was insbesondere für die Dekarbonisierung der chemischen Industrie wichtig sein wird. Kern der Vereinbarung ist eine Partnerschaft für die Energiewende sowie eine Partnerschaft in der Wasserstoffwirtschaft und der Dekarbonisierung der Industrie und des Verkehrssektors. Mit der Produktion von grünem Wasserstoff und dem Ausbau eines Verkehrs- und Heizungssektors ohne fossile Brennstoffe versucht Uruguay nun, seine Energiewende zu vollenden. Die Diversifizierung der Energielieferanten ist für Deutschland geopolitisch von strategischer Bedeutung.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/k0PhX>



### Internationale Messe von Bogotá – FIB 2024

Die FIB ist die Fachveranstaltung für neue Industrietechnologien im Bereich Metall- und Kunststoffverarbeitung, Automation, IT, Hydraulik, Energie, Automotive, u.v.m. Die Messe ist Zentrum für Geschäftskontakte und treibt den Handelsaustausch innerhalb von Lateinamerika an. In der letzten Veranstaltung 2022 präsentierten rund 450 Aussteller Ihre Produkte den 36.000 Besuchern aus 14 Ländern. Auch im Jahr 2024 nimmt Bayern International wieder mit dem Bayerischen Gemeinschaftsstand auf der Feria Internacional Industrial de Bogotá teil. Die Internationale Industriemesse findet vom 23.-27.09.2024 auf dem CORFERIAS-Messegelände statt. Die bayerischen Unternehmen, die ihre neuesten Entwicklungen vorstellen, sind: „BAUCH“ Experten für CNC-Bearbeitungslösungen, Messtechnik, Montage und Forschung & Entwicklung. „BIHLER“ weltweit führender Anbieter im Bereich Stanz- und Umformtechnik sowie Schweiß- und Montagesysteme. „DATA M SHEET METAL SOLUTIONS“ ein innovatives Unternehmen für hochqualitative und zukunftsweisende Produkte und Dienstleistungen für die Kaltumformindustrie. „DR. HARNISCH“ Internationaler Fachverlag, der Aktualisierungen in Bereichen wie Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Pumpen- und Kompressorenteknologie, Diamantwerkzeuge usw. veröffentlicht. „GRUETZNER“ Spezialist für automatische Schmierungs-systeme und Werkzeugzeuge. „TAKTOMAT“ Anbieter von hochpräzisen, kundentorientierten Produkten und Lösungen für die Automatisierungsindustrie.

Weitere Informationen hier <https://feriainternacional.com>





## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



### Energy Challenge Germany 2024

Die AHK Chile, die Bayerische Repräsentanz für Südamerika und ihre Partner, wie Axel Accelerator, SPINLAB, Bayern Innovativ, German Accelerator und Start2, starten im Rahmen der Energiepartnerschaft Chile-Deutschland (implementiert durch die GIZ), einer Initiative des deutschen Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz zur Unterstützung deutscher Startups mit Schwerpunkt Energiewende, ein Beschleunigungsprogramm. Ziel dieses Programms ist es, deutschen Energie-Startups die Möglichkeit zu geben, sich vor Industrievertretern in Chile vorzustellen, das innovative Potenzial der deutschen Startup-Landschaft zu präsentieren und internationale Geschäftsmöglichkeiten im chilenischen Energiesektor für deutsche Startups zu eröffnen. Chile entwickelt sich zum Vorreiter in Energiewende und Klimaschutz in Südamerika. Die Bedingungen sind laut einer Studie der Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH optimal: die chilenische Wüste im Norden des Landes gilt als einer der Orte mit der intensivsten Sonnenstrahlung der Welt und bietet beste Bedingungen, um Sonnenenergie zu gewinnen. Ein 4.000 Kilometer langer Küstenstreifen bringt reichlich frische Luft – ideal für Windparks. Außerdem schlummert Erdwärme unter hunderten von Vulkanen. Die ausgewählten Startups werden eingeladen, am 26. September 2024 virtuell vor einer chilenisch-deutschen Jury zu pitchen. Die zwei besten Energie-Startups gewinnen eine kostenlose Geschäftsreise nach Chile.

Weitere Informationen hier <https://t.ly/QgZFi>



### Internationale Konferenz „Painting with the Sun“, die Kunst der Bayerischen Glasmalerei in der modernen Architektur

Am 10. Oktober findet die Internationale Architekturkonferenz „Painting with the Sun, die Kunst der Glasmalerei in der historischen und zeitgenössischen Architektur“ statt, die sowohl online via Zoom als auch vor Ort durchgeführt wird. Die Veranstaltung wird von der Fakultät für Architektur und Urbanismus der Universidad de Chile sowie von der Bayerischen Repräsentanz für Südamerika organisiert. Diese Konferenz bietet unter anderem die Möglichkeit, die Kunst und Vision des Hauses Franz Mayer aus München kennenzulernen, das internationale Projekte im Bereich der historischen Glasmalerei realisiert und produziert. Das Spektrum reicht von Restaurierungen traditioneller Werke bis hin zu avantgardistischen Arbeiten, die innovative Techniken verwenden. Ihr bekanntestes Werk in Chile ist das Glasfenster „De la Justicia“ im Justizpalast, das aus dem Jahr 1900 stammt und 2018 restauriert wurde. Darüber hinaus ermöglicht die Konferenz einen Einblick in die Kunst und Vision der Glashütte Lamberts, die traditionelle Glasbläserkunst im Einklang mit der zeitgenössischen Umgebung präsentiert. Auch die Glashütte Lamberts wird mit einer Keynote-Präsentation an dieser Konferenz teilnehmen. In ihrer Glasfabrik in Waldsassen, Bayern, wird mundgeblasenes Glas in über 5000 verschiedenen Farben und Texturen hergestellt. Das Originalglas von Lamberts ist aufgrund seiner Vielseitigkeit, Qualität, Brillanz und physischen Festigkeit bei Fachleuten weltweit sehr gefragt und spielt eine wichtige Rolle in der modernen Architektur.

Weitere Informationen hier <https://shorturl.at/WlqvL>



Conferencia Intercontinental de arquitectura  
**PINTAR CON EL SOL, EL ARTE DE LOS VITRALES EN LA ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA**

*Lamberts Vision: la artesanía tradicional del vidrio soplado en armonía con el entorno contemporáneo.*

**Jueves, 10 de octubre 2024**  
10:30 Chile/ 14:30 Alemania

Evento vía Zoom online y presencial desde Auditorio AQA - Santiago de Chile.  
Idioma: Inglés - Español con traducción online





## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN



### OktoberINVESTfest LATAM 2024 en Lima

Die Bayerische Repräsentanz für Argentinien, Chile, Kolumbien, Peru und Uruguay (die dritte Lateinamerika-Repräsentanz, die das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie in Südamerika eröffnet hat) wird zum zweiten Mal am 29. Oktober 2024 die lateinamerikanische Version der Venture Conference OktoberINVESTfest LATAM 2024 in Lima, Peru organisieren. Diese Veranstaltung ist eine Schwesterveranstaltung der Bayerischen Repräsentanz in New York. Es werden bayerische VC- und CVC-Vertreter, aber auch Bayerische DeepTech-Scaleups eingeladen, aktiv an dieser Veranstaltung teilzunehmen, um das Potenzial des vielversprechenden DeepTech-Ökosystems in Lateinamerika kennenzulernen. Außerdem können sich bayerische Scaleups mit Interesse am lateinamerikanischen Markt bewerben, um vor deutschen und lateinamerikanischen VCs in Lima zu pitchten. Damit sich die Reise nach Peru auch lohnt, bietet die Bayerische Repräsentanz für Südamerika eine Besuchsagenda an, um das Innovations- und Startup-Ökosystem der Region kennenzulernen. Das Deep-Tech-Ökosystem in Lateinamerika wird laut Schätzungen der Experten in den nächsten zehn Jahren um das 20-fache wachsen. Deep-Tech-Innovationen bieten Lateinamerika die Chance, traditionelle Entwicklungshindernisse zu umgehen und beispiellose Möglichkeiten zu erschließen. Gleichzeitig dient die Veranstaltung dazu, das bayerische Innovations- und Startup-Ökosystem sowie die Stärken Bayerns in Lateinamerika zu positionieren.

Weitere Informationen hier [www.oktoberinvestfest.com/home-latam](http://www.oktoberinvestfest.com/home-latam)



### Inspiration-Tour 2024 duale Ausbildung in Bayern

Vom 18. bis 22. November organisieren die Bayerische Repräsentanz für Südamerika und die AHK Argentinien eine Inspirationstour nach Bayern, um aus erster Hand zu erfahren, wie das erfolgreiche duale Ausbildungssystem in Bayern umgesetzt wird. Duale Berufsausbildung ist in Lateinamerika sehr gefragt. Insbesondere Länder mit hoher Jugendarbeitslosigkeit möchten ihre beruflichen Ausbildungssysteme praxisnäher gestalten, um die Übergänge in den Arbeitsmarkt zu verbessern. In vielen Fällen dient das duale Ausbildungssystem als Vorbild. Auf der Grundlage der weltweit anerkannten deutschen dualen Ausbildung, entwickelt die AHK Argentinien mit Partnern aus Politik und Wirtschaft geeignete Projekte für die jeweiligen Bedürfnisse vor Ort. Die Delegationsteilnehmer werden die Möglichkeit haben, führende Unternehmen und Schulungszentren in Bayern, wie die Bosch Rexroth Academy im Bereich der industriellen Ausbildung und Ausrüstung, Siemens Professional Education (SPE) Trainingscenter, AUDI und BMW zu besuchen, die das duale Ausbildungssystem seit Jahren erfolgreich umgesetzt haben. Die Agenda der Inspirationstour umfasst dazu Besuche bei verschiedenen Regierungs- und Bildungseinrichtungen, wie das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus, die Industrie- und Handelskammer München und Oberbayern, die Technische Universität Deggendorf und die Technische Universität München.

Weitere Informationen hier [ubrendecke@bayern-chile.cl](mailto:ubrendecke@bayern-chile.cl)



# NEWS LETTER

AUGUST 2024 | AUSGABE 97

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](http://www.bavariaworldwide.de)