

Erfahrungsaustausch zwischen deutschen und vietnamesischen Startups und Leipziger Unternehmen im Deutsch-Vietnamesischen Haus Leipzig

26.04.22 ab 18 Uhr / das Deutsch-Vietnamesische Haus

Profile von den teilnehmenden deutschen und vietnamesischen Start-Ups - Zusammenfassung

Start-Up	Produkte/Leistungen	Kontakt	Web
Breeze Technologies (DE)	Umwelttechnik – Breeze Technologies bietet eine kosteneffektive Lösung zur Messung der Luftqualität. Die Lösung besteht aus einem KI-fähigen Luftqualitätssensor und einem Software-System für Datensammlung und -analyse. Die Lösung ermöglicht Echtzeit-Überwachungen der Luftqualität. Der Start-Up sucht nach Kooperationspartner und Kunden.	Robert Heinecke robert@breeze-technologies.de	www.breeze-technologies.de
Disaster Relief Systems (DE)	Umwelttechnik – Disaster Relief Systems bietet kosteneffiziente Lösung zur Wasserreinigung für die Soforthilfe im Falle einer humanitären Katastrophe. Die Lösung kann auch in anderen Gebieten eingesetzt werden wie z.B. Industrie, Haushalt, Militär, Camping. Der Start-Up sucht nach Kooperationspartner und Kunden.	Thi Thu Hoang thu.hoang@disaster-relief.de	www.disaster-relief-systems.de/
Dashfactory GmbH (DE)	Smart Mobilität – Dashfactory bietet ein Gerät, das als Dashcam, Überholabstandsmesser, Rücklicht, Sturzdetektor und Fahrtenaufzeichner dient. Dazu gehört auch eine Software-Lösung. Basierend auf gesammelten Daten werden stark frequentierten Fahrradrouten, überholabstände, Unfallschwerpunkte sowie Fahrbahnzustände identifiziert.	Thuy Nguyen thuy@dashbike.de Lelia König lelia.koenig@dashfactory.de	www.dashbike.de
Netlume (DE)	IT – NETLUME bietet eine Low-Code-Plattform, die KI und industrielles IoT im großen Maßstab ermöglicht. Die Lösung ermöglicht Rapid Prototyping von KI-Systemen per Drag-and-Drop, automatisierter Bereitstellungsprozess durch Integration bestehender Informationsquellen sowie Nutzung digitaler Zwillinge als Single Point of Reference für alle strukturellen Informationen für alle KI-Lösungen.	Jan Hanken jan.hanken@idatase.de	www.netlume.net



Stadt Leipzig
Amt für Wirtschaftsförderung



UNIVERSITÄT
LEIPZIG



Charge Holidays (DE)	Tourismus – Charge Holidays bietet eine mobile Plattform für die individuelle Gestaltung von nachhaltigen Reisen. Das Machine-Learning Lernsystem der Plattform hilft dabei, neue Reiseziele basierend auf den persönlichen Präferenzen des Nutzers zu entdecken. Die Lösung trägt dazu bei, den Massentourismus zu reduzieren, sorgt für Nachhaltigkeit und hilft den CO2-Fußabdruck bei Reisen zu reduzieren. Der Start-Up will erfahren, wie der Tourismus im B2C- und B2B-Markt in Vietnam funktioniert. Sein Ziel ist die Anzahl der aus Vietnam gebuchten Unterkünfte zu erhöhen.	Lilith Diringer lilith@chargehorizons.com	www.chargeholidays.com
TwinS (DE)	IT- TwinS bietet eine IT-Lösung zur Erstellung und Verteilung unseres digitalen Gesundheitswillings zur Analyse und Verbesserung der Gesundheitsversorgung und -infrastruktur. TwinS bietet Beratungsleistungen für Simulationsanfragen rund um Ihren digitalen Zwilling. Die Zielgruppen sind Gesundheitsämter, Med-Tech Unternehmen sowie an Gesundheitsdaten interessierte Unternehmen. Der Start-Up sucht nach Kooperationspartner und Kunden.	Michael Kumar Jayalathmichael@twins-tech.org	
GreenJoy (VN)	Nachhaltige Produkte- GreenJoy produziert nachhaltige grasbasierte, biologisch abbaubare Strohhalme. Der Start-Up sucht nach Kunden und Distributoren in Deutschland.	Vo Nguyen nguyen.vo@greenjoystraw.com	www.greenjoystraw.com/en
Lagom (VN)	Nachhaltige Produkte- Lagom bietet nachhaltige Kleiderbügel an, produziert aus gebrauchten Getränkekartonen. Der Start-Up sucht nach Kunden und Distributoren in Deutschland.	Tran Thanhglobal@lagomvietnam.org	www.lagomvietnam.org
VIASS (VN)	Outsourcing– VIASS bietet Unterstützung bei der Outsourcing von Konsumgütern wie Haushaltsprodukten aus Holz, Gartenprodukten, Spielzeug, Kunsthandwerk usw. VIASS sucht nach Kunden und Partner für gemeinsame Projekte in Deutschland.	Le Thanh Son sonle0594@gmail.com	



Stadt Leipzig
Amt für Wirtschaftsförderung



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

