

Bayerischer Gründerpreis 2019

Kunde der Kreissparkasse Kelheim gewinnt in der Kategorie „Konzept“

Nürnberg - Im Umfeld der jährlichen Unternehmer-Konferenz zeichnen die bayerischen Sparkassen heuer bereits zum 17. Mal die Gewinner des Bayerischen Gründerpreises aus. Sie wollen damit zu Innovationsfreude und Entschlossenheit ermutigen und fördern so da Arbeitsplatzwachstum und die regionale Entwicklung in Bayern.

„Unser Ansatz wird mit jedem Jahr wichtiger, weil die Zahl der Gründer und Gründerinnen in Deutschland rückläufig ist. Immer mehr Menschen in Deutschland schmieden zwar Pläne, sich selbstständig zu machen und ein Unternehmen zu gründen. Aber die meisten wagen den Schritt am Ende doch nicht. Von einer ‚Gründerzeit‘ kann also derzeit nicht die Rede sein,“ erläutert Roland Schmautz, Vizepräsident des Sparkassenverbands Bayern. Doch die diejenigen, die den Schritt in die Unternehmertätigkeit wagen, sind besser vorbereitet als früher. „Sie sind ideengetriebener, wachstumsorientierter und innovativer als in früheren Jahren. Internationalität, Qualität der Geschäftsausstattung, aber auch Ausbildungsstand und Soft Skills haben insgesamt sehr zugenommen,“ so Schmautz.

Die Kreissparkasse Kelheim gratuliert den Gewinnern sehr herzlich! Dazu Vorstandsmitglied Dr. Erich R. Utz: „Es ist für uns eine große Freude, dass unsere Kunden den Bayerischen Gründerpreis gewonnen haben!“

Als bestes Unternehmen in der Kategorie „Konzept“ wird die FMS Future Mobility Solutions GmbH aus Gaimersheim ausgezeichnet, die in Zukunftsthemen wie hochautomatisiertes Fahren, innovative Mobilitätskonzepte und Digitalisierung, entwickelt, forscht und berät.

Fachbereich Marketing
Schäfflerstraße 3
93309 Kelheim

Niklas Neumeyer
Telefon 09441 299-5595
Fax 09441 299-5764
niklas.neumeyer@
kreissparkasse-kelheim.de

Juni 2019

Unternehmensportrait

FMS Future Mobility Solutions GmbH
Mobilität neu gedacht

Das inhabergeführte Startup-Unternehmen FMS Future Mobility Solutions GmbH versteht sich als Dienstleister, Entwickler und Anbieter von ganzheitlichen Lösungsansätzen im Umfeld der Mobilität der Zukunft. Von der Funktions- und Softwareentwicklung über die Integration und Absicherung bis hin zur IT-Infrastruktur kommt alles aus einer Hand.

Dazu passende Beratungsdienstleistungen runden das Leistungsportfolio ab. Dabei stehen Digitalisierungsthemen der Mobilität, wie z. B. Konnektivität und hochautomatisiertes Fahren ebenso im Fokus wie Künstliche Intelligenz und Big Data.

Mobilität wird sich in den nächsten Jahren signifikant wandeln. Gründe hierfür sind Megatrends wie Urbanisierung, demografischer Wandel oder Digitalisierung. „Die Zukunft der Mobilität steht im Mittelpunkt unseres Handelns“, so die beiden Geschäftsführer Prof. Dr. Harry Wagner und Dipl. Ing. Josef Obermeier. „Dabei bieten wir einerseits für unsere Kunden maßgeschneiderte Dienstleistungen für deren Produkte, andererseits entwickeln wir eigene Mobilitätsprodukte im B2B und B2C Geschäft.“

Das FMS-Geschäftsmodell basiert dabei auf drei Säulen: Die erste Säule (Mobility Products) betrifft die Entwicklung am Produkt – dazu zählt die kundenauftragsbezogene Entwicklung von Assistenzsystemen oder Software für das autonome Fahren. Die zweite Säule (Mobility Services) beschäftigt sich mit Lösungen für Mobilitäts-Dienstleistungen, die auf Big Data oder KI-Technologien zurückgreifen. Und im Bereich Mobility Consulting unterstützen wir unsere Kunden von der ersten Idee, der Entwicklung von Geschäftsmodellen bis hin zur Umsetzung innovativer Mobilitätskonzepte.



Die Entwicklung der ganzheitlichen Lösungsansätze im Umfeld der Mobilität der Zukunft wie das autonome Fahren oder Connectivity-Anwendungen wird dabei zunehmend von namenhaften Kunden beauftragt. Auch die internationale Ausrichtung sowie das firmeninterne Wachstum machen die 2016 gegründete FMS GmbH zu einem vielversprechenden und zukunftssträchtigen bayerischen Unternehmen.



Pressekonferenz im Rahmen der Preisverleihung

Bild: Sparkassenverband Bayern, Eva Mang



Unser Presseservice im Internet
www.kreissparkasse-kelheim.de/presservice