hannoverimpuls GmbH



Kurzbeschreibung

Maschinenbau "Made in Hannover" ist weltweit gefragt wie noch nie . Die Fabriken der Welt setzen auf das Know-how lokaler Unternehmen. Diese profitieren zwar auch von der Größe des Heimatmarktes und seiner industriellen Tradition, doch der Markt in Deutschland gilt mit seinen hohen Marktanteilen als relativ gesättigt. Das heißt, dass Wachstum und Umsatzsteigerungen vor allem auf ausländischen Märkten zu erwarten sind. Gerade für das in unserer Region vorhandene Hochtechnologie-Know-how bieten sich hier erhebliche Chancen!

hannoverimpuls und das Netzwerk Internationalisierung helfen Ihnen bei der Identifikation attraktiver neuer Märkte, bei der Ausarbeitung Ihrer individuellen Markteintrittsstrategie und dem Aufbau des passenden Vertriebs.

Kernkompetenzen

Ihre Chance: Identifikation von und gezielter Zugang zu neuen Wachstumsmärkten Mittelständische Unternehmen aus der Produktionstechnik stellen in der Regel hoch spezialisierte Komponenten, Standard- oder Sonderanlagen her und bedienen damit die Nachfrage in unterschiedlichsten Branchen – was eine Identifikation neuer Märkte und Kunden aus eigener unternehmerischer Initiative nicht erleichtert. Hier ist Unterstützung durch Auslandsexperten sinnvoll

Wir helfen Ihnen bei der Analyse und Bewertung neuer Märkte: Welche Länder und Regionen sind für Sie interessant und versprechen das größte Potenzial? Welche Branchenstrukturen herrschen dort vor, welche potenziellen Kunden und Kooperationspartner sind zu finden, wie ist die Wettbewerbssituation? Welche Wertschöpfungsketten müssen beachtet werden und welche Ihrer Anlagen und Komponenten sind für den Auslandsmarkt besonders interessant?

Das Netzwerk Internationalisierung verfügt über die spezialisierte Expertise, die Sie für Ihr Auslandsprojekt benötigen. Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihrer Geschäftsstrategie im Ausland bis hin zur Vermittlung geeigneter Vertriebskanäle.

Wir bieten:

Das Netzwerk Internationalisierung unterstützt produktionstechnische Unternehmen aus Hannover und Niedersachsen bei internationalen Expansionsaktivitäten mit branchenspezifischer Expertise:

- Vorbereitung der Auslandsexpansion:
- Markt-, Wettbewerbsanalyse, Markteintrittsstrategie
- Vertriebsunterstützung und Unterstützung beim Aufbau von Vertriebskanälen
- Vernetzung mit Partnern und Meinungsbildnern vor Ort
- Positionierung des Unternehmens gegenüber möglichen Kunden und Hilfe bei der Kundenakquise
- Besondere Schwerpunkte in den attraktiven Wachstumsmärkten Türkei, Russland, Indien und USA durch länderspezifische Unterstützung unserer Länderzentren: German-Indian Business Center (GIBC), Deutsch-Russisches Zentrum für Technologietransfer e. V. (DRZT), Turkish-Alman Business Center (taBC)

Kontakt

hannoverimpuls GmbH Vahrenwalder Str. 7 30165 Hannover

Fon: +49 511 / 300 333-51 Fax: +49 511 / 300 333-99 Web: www.hannoverimpuls.com hannoverimpuls GmbH

Dr. Christian Brömer Projektleiter Branchenentwicklung und Internationalisierung Telefon: +49 (0) 511 300 333 1 3 Christian.Broemer@hannoverimpuls.de







hannoverimpuls GmbH



Brief Outline

Production engineering is a traditional industry in the Hannover region. Whether for research or production, classic engineering or toolmaking, or even the new focus on technical services, Hannover is one of Germany's and the world's leading production engineering locations.

Core Skills

The industry's scientific centrepiece is the Hannover Centre for Production Technology (PZH). Around 400 scientists and employees from the six production engineering institutes based at Leibniz Universität Hannover as well as from numerous industrial and young technology firms all work and undertake research here under ideal conditions in a sing le building which covers an area of over 22,000 m2.

In addition to classic production techniques, Hannover also has a long tradition of innovative solutions in the field of optical technologies. The Laser Zentrum Hannover (LZH) has been a I eading international research institute in the fiel d of applied laser technology for over 25 years. Global market leaders in automated inspection and x-raying technology as well as the manufacturer of polychlorinated biphenyles LPKF AG are also based in Hannover. The OptecNet Deutschland e. V. national industry association and Lower Saxony's PhotonicNet GmbH have set up two important competence centres and networks with their headquarters in the Hannover region.

Why Hannover is the right place to be:

Hannover is home to the most important industry fair in the world, the Hannover Messe. As a r esult, local companies benefit directly from the very latest industry trends and innovations as well as a prestigious international platform for their products and services. In addition to the global contacts facilitated by Hannover's fair, companies in the r egion also benefit from a regional cooperation network, the Hannover Factory. This network brings together know-how and resources created by production engineering companies and research institutions in the region and also serves as a c ooperation platform,

a means of making contact with suppliers and project partners and a gateway to funding.

A completely non-bureaucratic exchange between players from different technology and value-adding sectors (such as s ervice companies, equipment, machine and plant engineering companies, production firms and other users of production engineering) offer opportunities for cooperation and the joint de velopment of new solutions and projects.

We Offer:

Hannover's production engineering network at a

- University of Applied Sciences and Arts in Hannover www.fh-hannover.de
- Hannover Factory www.hannoverfabrik.de
- Institut für Integrierte Produktion Hannover (IPH) www.iph-hannover.de
- Leibniz Universität Hannover www.unihannover.de
- Hannoversches Zentrum für Optische Technologien (HOT)
- Institutes for Quantum Physics (IQO),
- LZH Laser Zentrum Hannover www.lzh.de
- Hannover Mechatronics Centre (MZH)
- www.mzh.uni-hannover.de
- Hannover Centre for Production Technology (PZH) www.pzh-hannover.de
- Institute of Production Systems and Logistics (IFA) www.ifa.uni-hannover.de

Contact

hannoverimpuls GmbH Vahrenwalder Str. 7 30165 Hannover

Fon: +49 511 / 300 333-51 Fax: +49 511 / 300 333-99 Web: www.hannoverimpuls.com hannoverimpuls GmbH

Dr. Christian Brömer Projektleiter Branchenentwicklung und Internationalisierung Fon: +49 (0) 511 300 333 1 3

Christian.Broemer@hannoverimpuls.de

