

Gefragtes Know-how für Chipherstellung

isel Germany AG mit innovativen Produkten auf der Überholspur in den Wachstumsmärkten der Zukunft

Volle Auftragsbücher, ein jährliches Umsatzwachstum bis zu 30 Prozent und ein Gerät zur Herstellung von Speicherchips, das den pfiffigen Robotik-Spezialisten der isel Germany AG förmlich aus der Hand gerissen wird: Das Tech-Unternehmen befindet sich auf Wachstumsmärkten der Zukunft auf der Überholspur.

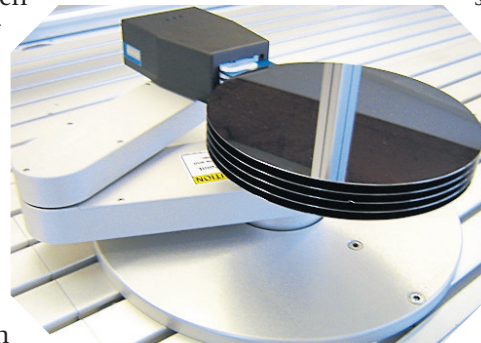
Einen Volltreffer bei Kunden landete das in 45 Ländern vertretene Unternehmen mit einer All-in-one-Konstruktion zum Handling von sogenannten Wafern – dünne Scheiben, auf denen die integrierten Schaltkreise, die Mikrochips, hergestellt werden.

„Durch den Robotik-Hype sind wir gut durch die Pandemie gekommen“, freut sich Vertriebsleiter Andreas Trabert. Ein weiterer Meilen-

stein in der Unternehmensgeschichte sei die Erweiterung des Standortes Eiterfeld mit dem Bau einer neuen Halle gewesen. Im Fokus der isel Germany AG stünden insbesondere die Entwicklung und Produktion von CNC-Maschinen, Robotik und Lineartechnik sowie von Komponenten aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Software. Mit 25 Ingenieuren verfüge man über eine kreative Entwicklungsmannschaft, die die Fachwelt bis ins Silicon Valley hinein immer wieder mit bahnbrechenden Innovationen überrascht.

Zu den Alleinstellungsmerkmalen gehören maßgefertigte CNC-Systeme, mit denen man gegenüber chinesischer Konkurrenz die Nase vorn hat. Über hohe Marktanteile verfügt man

Andreas Trabert zufolge im Bereich der orthopädischen Schuhtechnik, wo sich isel-Technik beim Fräsen von Schuheinlagen im Einsatz



Innovative Robotertechnik für Wafer-Handling
Foto: isel Germany AG

befindet. „Uns zeichnen vor allem eine hohe Fertigungstiefe, hohe Flexibilität und eine einfache Bedienbarkeit unserer Maschinen aus“, so

Trabert. Mit diesen werden in erster Linie Materialien wie Kunststoffe bis hin zu Aluminium bearbeitet.

Um fit für die Zukunft zu sein, stellt die isel Germany AG jetzt Personal ein und erhöht somit die Zahl von zurzeit 220 Beschäftigten. Gute Erfahrung gibt es mit Homeoffice. Weiterhin hohen Stellenwert genießt die Ausbildung. Motivierten Azubis stehen die Türen für eine internationale Karriere offen. So gibt es Niederlassungen von isel in den USA, Frankreich, Ungarn, Österreich und China.

Das Unternehmen hält zudem enge Verbindungen zu Leuchttürmen in der Bildungslandschaft wie der TU Ilmenau und der Hochschule Fulda. Darüber hinaus gibt es einen regen Austausch mit

GESUCHT WERDEN

- System-/Netzwerkadministrator – Mitarbeiter IT-Support (W/M/D)
- Ingenieur Hardware-Entwicklung (W/M/D)
- Ingenieur Software-Entwicklung (W/M/D)
- Technischer Redakteur (W/M/D)
- Teamassistent/in Technischer Support (W/M/D)
- Content Manager/in Industrieautomatisierung (W/M/D)
- Personalleiter (W/M/D)
- Mechatroniker (W/M/D)
- Zerspanungsmechaniker – Fachrichtung Frästechnik (W/M/D)
- Industriemechaniker/Metallfacharbeiter (W/M/D)

der Technologie- und Gründer Förderungsgesellschaft (TFG) Schmalkalden und der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda.

Als Mitglied im Engineering-High-Tech-Cluster Fulda erweitert das Unternehmen die eigenen Sichtweisen durch einen Blick über den

eigenen Tellerrand hinaus in andere Branchen.

Den Grundstein des Erfolgs legte Hugo Isert, der 1972 in einer Garage mit der Herstellung von Leiterplatten als Einmannbetrieb gestartet war – das Unternehmen feiert dieses Jahr 50-jähriges Jubiläum.

Machen Sie Karriere bei der isel Germany AG. Ausführliche Infos unter www.isel.com



WERK EITERFELD

Bereiche: Entwicklung, Produktion, Verwaltung, Service & Support
isel Germany AG
Sachenweg 8
D-36132 Eiterfeld
Tel. 49 (0) 66 59 / 981 - 800



WERK EICHENZELL

Bereiche: Entwicklung, Produktion, Verwaltung, Versand
isel Germany AG
Bürgermeister-Ebert-Straße 40
D-36124 Eichenzell
Tel. 49 (0) 66 59 / 981 - 800



WERK DERMBACH

Bereiche: Entwicklung, Produktion, Verwaltung
isel Germany AG
Untere Röde 2
D-36466 Dermbach
Tel.: 49 (0) 66 59 / 981 - 800

iselGermanyAG

Senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild, Gehaltsvorstellungen und Angaben über den frühesten Eintrittstermin sowie die Angabe der Stelle an unsere Personalabteilung.

per Mail:
personal@isel.com

Postalisch:
isel Germany AG
Personalabteilung
Untere Röde 2
D-36466 Dermbach

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!