

## Unternehmensportrait

### ITK Engineering: Partner für Zukunftstechnologie



Die ITK-Firmenzentrale in Rülzheim, Rheinland-Pfalz. (Foto: Nikolay Kazakov)

Mit rund 1.300 Mitarbeitern ist ITK Engineering ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Durch kundenspezifische System- und Softwareentwicklung, schwerpunktmäßig im Bereich Embedded Systems, trägt ITK dazu bei, die Mobilität von morgen mitzugestalten und setzt sich dabei zum Ziel, sowohl menschlich als auch technologisch zu begeistern und Maßstäbe zu setzen. Im Zentrum stehen langfristige und nachhaltige Partnerschaften – sowohl mit Kunden als auch mit Mitarbeitern – weshalb Vertrauen, Sicherheit und ein respektvoller Umgang großgeschrieben werden. Namhafte Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Robotik, Motorsport, Bahntechnik, Industrie 4.0 sowie Gebäudetechnik setzen bei der Entwicklung maßgeschneiderter Systemlösungen auf die Flexibilität, das Engagement sowie

## Unternehmensportrait

die Professionalität von ITK Engineering. Safety und Cyber Security, modellbasierte Softwareentwicklung sowie virtuelle Absicherung (MiL, SiL, PiL, HiL) gehören zu den Kernkompetenzen. Darüber hinaus entwickelt ITK intelligente Algorithmen (Regelungstechnik, Bild- und Signalverarbeitung) sowie kundenspezifische und plattformunabhängige Lösungen für das Internet der Dinge.

Ursprünglich im Jahr 1994 von Michael Englert als „Ingenieurbüro für technische Kybernetik“ (ITK) gegründet, verfügt das Unternehmen mit Sitz in Rülzheim, nahe Karlsruhe, über weitere Niederlassungen in München, Ingolstadt, Stuttgart, Lollar, Frankfurt a. M., Braunschweig, Friedrichshafen, Berlin, Köln, Wien (Österreich), Barcelona (Spanien), Tokyo (Japan) und Wuxi (China). Frank Schmidt und Bernd Gohlicke bilden die Geschäftsführung der ITK Engineering GmbH. Seit 2017 ist ITK Engineering eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH.

Weitere Informationen unter: [www.itk-engineering.de](http://www.itk-engineering.de)

### **ITK als Arbeitgeber**

Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler arbeiten bei ITK Engineering an spannenden Technologien im Bereich Embedded Systems und Echtzeitsystemen, Computer Vision, Plattformen und Frameworks, entwickeln mobile Apps, Desktop- und Webanwendungen sowie Bedienoberflächen. Mit starker Innovationskraft und hohem Qualitätsanspruch sorgen sie dafür, Intelligenz in Systeme zu bringen.

Leidenschaft für neue Technologien und verantwortungsvolle Zusammenarbeit im Team zeichnen die Arbeit bei ITK aus. Dabei spielt die Förderung jedes einzelnen Mitarbeiters nach seinen individuellen Potentialen eine wichtige Rolle.

## Unternehmensportrait



Bei ITK werden innovative Lösungen, z. B. im Bereich Robotik, entwickelt. (Foto: Nico Bohnert)

Die Entwicklungspfade sind vielfältig und bieten sowohl Karrierewege auf fachlicher als auch auf disziplinarischer Führungsebene. Unabhängig davon, welchen Weg die Mitarbeiter einschlagen, gilt für alle gleichermaßen: Sicherheit und Wertschätzung sind die Grundwerte, auf denen die Unternehmenskultur basiert.

Wir suchen insbesondere Ingenieure und Naturwissenschaftler aus den Bereichen E-Technik, Informatik, Maschinenbau, Medizintechnik oder Physik mit den Fachrichtungen Embedded Systems, Software-Engineering, Mechatronik, Regelungs- oder Fahrzeugtechnik. Neben einem erfolgreich absolvierten technischen Studium sollten Bewerber eine gewisse Flexibilität mitbringen und Spaß daran haben, sich stetig weiterzuentwickeln. Kenntnisse in gängigen Modellierungsumgebungen und Programmiersprachen, z. B. MATLAB / Simulink, C und C++, sind von Vorteil.

Mehr über die Philosophie und Einstiegsmöglichkeiten bei ITK Engineering unter:

[www.itk-karriere.de](http://www.itk-karriere.de)



## Unternehmensportrait

**ITK Engineering GmbH**

Im Speyerer Tal 6

76761 Rülzheim

Telefon: +49 7272 7703-0

E-Mail: [info@itk-engineering.de](mailto:info@itk-engineering.de)

**Pressekontakt:**

Uli Kreuzer

Telefon: +49 89 8208598-223

Telefax: +49 89 8208598-11

E-Mail: [presse@itk-engineering.de](mailto:presse@itk-engineering.de)