

*Unsere Stärke: Hightech-Systeme im weltweiten Einsatz
Deine Chance: Top-Ausbildung mit hervorragender Zukunftsaussicht*

Mit über 200 Mitarbeitern sind wir Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Laserlithographie-Systemen für die Mikrosystemtechnik. In den letzten Jahren ist unser Wachstum so stark, dass wir in Zukunft (dringend) benötigte hochspezialisierte Fachleute selbst ausbilden werden.

Zielstrebigen Schulabgängern bieten wir eine

AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER M/W/D

Start 1.9.2019

Die Ausbildungsinhalte: In den ersten 18 Monaten erfolgt die Grundausbildung in der Ausbildungswerkstatt unseres **Ausbildungspartners ABB STOTZ-Kontakt GmbH** (Heidelberg). Danach übernehmen Ausbilder und Betreuer in unseren hochmodernen Fertigungsabteilungen die Aufgabe, dich in alle Tätigkeiten einzuführen, die du als ein Spitzen-Mechatroniker später beherrschen wirst. Du bist direkt bei spannenden und abwechslungsreichen Projekten dabei, lernst Planung und Bau von elektrischen und mechanischen Anlagen, Hard- und Softwareinstallationen und programmierst mechatronische Systeme. Natürlich nimmst du von Anfang an am Berufsschulunterricht teil.

Die Voraussetzungen: Du benötigst mindestens die Mittlere Reife oder einen vergleichbaren Schulabschluss. Du besitzt handwerkliches Geschick und interessierst dich schon lange für Technik. Du willst viel lernen und bist bereit, dafür auch etwas zu tun. Uns ist es sehr wichtig, dass du zuverlässig und zielstrebig bist und dass du gerne mit vielen anderen Menschen zusammenarbeitest.

Wir bieten: Du erhältst eine fundierte und anspruchsvolle Ausbildung am Puls der Zeit. Du erlernst einen zukunftssicheren Beruf mit vielfältiger Perspektive, arbeitest mit Technologie-Experten zusammen und erlebst die Arbeit in einem international agierenden und sehr erfolgreichen High-Tech-Unternehmen hautnah. Jeder Auszubildende (m/w/d) erhält von uns diverse zusätzliche Vergünstigungen (Beispielsweise einen eigenen Laptop, Essensgutscheine der Kantine bei ABB während der Grundausbildung oder ein MAXX-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr). Und vor allem erwartest dich bei uns ein freundliches und kollegiales Betriebsklima

Info-Telefon Frau Rittmaier
06221 / 3430 171
WWW.HIMT.de

Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH
Tullastr. 2 • D - 69126 Heidelberg
jobs@himt.de

