Jenoptik ist ein global agierender Photonik-Konzern mit Präsenz in über 80 Ländern. Optische Technologien sind die Basis unseres Geschäfts. Weltweit beschäftigen wir über 4.000 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung suchen wir Menschen, die mit Begeisterung gemeinsam zu unserem Erfolg beitragen wollen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft nachhaltig mit.

Duales Studium - Mechatronik (m/w/d) in 2023

Job ID: 1689

Arbeitsort:

Villingen-Schwenningen, BW, DE

Datum: 04.02.2023

Du lernst innerhalb deiner praktischen Abschnitte Deine späteren Aufgaben kennen

- Du lernst die Grundlagen der Informatik und Elektrotechnik kennen
- mit Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten unterstützt Du die Fachbereiche
- Du designst, erstellst und programmierst mechatronische Systeme
- wir zeigen Dir moderne Technologien wie Robotik und Automation
- internationale Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Du sammelst Erfahrungen im Projektmanagement und wirst Teil verschiedener Projekte
- ein individueller Durchlaufplan stellt sicher, dass Du alle Bereiche kennen lernst und garantiert Dir Abwechslung

In den theoretischen Abschnitten an der dualen Hochschule lernst Du unter anderem:

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- elektrotechnische Grundlagen
- Informatik
- Grundlagen Maschinenbau
- Softwareentwicklung

- mechatronische Systeme Modellbildung und Regelungstechnik
- angewandte Werkstofftechnik

Deine Leistungen - das bringst Du mit:

- Fachhochschulreife oder Abitur mit einem guten Abschluss in den mathematisch und technischen Fächern
- technisches Verständnis
- · Teamfähigkeit und Problemlösungsfähigkeit
- Eigenmotivation, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Während des abwechslungsreichen Studiums lernst Du in den Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart. Die Praxisphasen realisieren wir in unserem Unternehmen in Villingen-Schwenningen.

Unsere Leistungen - das bieten wir Dir:

- schnelle Rückmeldung nach der Bewerbung
- ein modernes, abwechslungsreiches und zukunftsorientiertes Studium
- einen festen Ansprechpartner im Unternehmen, welcher sich um deine Ausbildung und Fragen kümmert
- tarifliche Vergütung nach IG-Metall Tarifvertrag für Baden-Württemberg
- Übernahme des Semesterbeitrags
- vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten während und nach dem Studium
- Gesundheitsmanagement
- Mitarbeitervorteilsprogramm bei namhaften Marken und Dienstleistern
- einen starken Betriebsrat, der für die Mitarbeiterinteressen eintritt

weitere Informationen:

- duale Hochschule: DHBW Stuttgart (wahlweise auch auch DHBW Karlsruhe, DHBW Heidenheim)
- Ausbildungsort: Villingen-Schwenningen
- Ausbildungsdauer: 6 Semester
 Proktika sind im Vorfold möglig
- Praktika sind im Vorfeld möglich

Ihre Ansprechpartner/in:

Name: Sarah Volger

E-Mail: recruiting@jenoptik.com

Das bieten wir:







Diversität



Sonderzahlungen



Altersvorsorge



Kantine



Gesundheitsmanagement

Ihr Arbeitsumfeld

Bei Jenoptik arbeiten Menschen mit dem besonderen JENIUS Charakter. Die Welt mit Licht zu verändern erfordert Forschergeist. Entdecken Sie die Herausforderungen, denen sich unsere Welt heute stellt. Bei Jenoptik verändern Sie die Welt.

Als führender Hersteller und Systemlieferant bietet **HOMMEL ETAMIC** ein breites Portfolio an Messtechnik für Fertigungsprozesse. Diese umfassen hochpräzise berührende und berührungslose Fertigungsmesstechnik für die pneumatische, taktile oder optische Prüfung von Rauheit, Konturen, Form und die Bestimmung von Dimensionen in jeder Phase des Fertigungsprozesses sowie im Messraum. Dabei liefern Ihnen die Systeme präzise Messdaten innerhalb kürzester Zeit. Umfassende Dienstleistungen wie Beratung, Schulung und Service inklusive langfristiger Wartungsverträge runden das Metrology-Angebot ab.

HOMMEL ETAMIC ist die Marke für industrielle Messtechnik, in der sich mehr als 100 Jahre Erfahrung für hochpräzise Fertigungsmesstechnik vereinen. HOMMEL ETAMIC geht aus den 1876 gegründeten Hommelwerken sowie aus der 1947 gegründeten französischen Messtechnik-Gesellschaft ETAMIC hervor. Seit dem Jahr 2000 gehören die Hommelwerke zu Jenoptik, seit 2007 Etamic. Beide Unternehmen wurden im Jenoptik-Konzern zusammengeführt.

HOMMEL ETAMIC hat mehr als 400 Mitarbeiter*innen weltweit und ist neben dem Hauptsitz in Villingen-Schwenningen (Deutschland) mit Niederlassungen in Bayeux (Frankreich), Rochester Hills (USA), Saltillo (Mexico) sowie in Asien in Shanghai (China) und in Bangalore (Indien) vertreten.

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Seite.