

Am Standort in Enger suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Unterstützung für die Konstruktion eine qualifizierte und menschlich überzeugende Persönlichkeit für ein Studium zum

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Mechatronik/Automatisierung (m/w/d)

Deine Aufgaben

Während der Praxisphase setzt Du Dein erworbenes Fachwissen aus der Hochschule direkt in der Fachabteilung ein und unterstützt die Kollegen und Kolleginnen bei folgenden Tätigkeiten:

- Berechnung und Auslegung von Maschinenbaukomponenten
- Konzeption und Entwicklung neuer Maschinen
- Optimierung der Arbeitsweise in der Konstruktion und der Entwicklung
- Weiterentwicklung von Komponenten zur Optimierung der Funktion, Montage und Kosten
- Erstellung von Baugruppen und Einzelteilen und Ableitung der Zeichnungen

Dein Profil

- Hochschulzugangsberechtigung
- Begeisterung für Technik und technische Lösungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative sowie hohe Lernbereitschaft
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Englisch
- Interesse an der Konstruktion von Systemen, Maschinen und Anlagen

Wir bieten

- Optimale Verzahnung von Theorie und Praxis
- In wechselnden Phasen besuchst Du die Lehrveranstaltungen der Hochschule Bielefeld an dem Campus in Gütersloh und durchläufst verschiedene Abteilungen bei MULTIVAC in Enger
- Neben der Vermittlung von grundlegenden elektrotechnischen und mechanischen Kenntnissen wirst Du vor allem in der Konstruktion, Programmierung und Entwicklung eingesetzt
- 3,5 Jahre finanzielle Unabhängigkeit durch monatliche Vergütung und Übernahme der Studiengebühren
- die Arbeit in einem internationalen Konzern, der zugleich sehr mittelständisch geprägt ist

Wir bieten vielseitige Herausforderungen und eine fundierte Ausbildung in einem motivierten Team.

Jetzt bewerben!

Starte doch einfach gleich den digitalen Bewerbungsprozess unter <https://multivac.com/de/de/career/job-vacancies>. Einfacher, direkter und schneller geht's nicht. Selbstverständlich sichern wir Dir absolute Vertraulichkeit sowie die strikte Einhaltung der aktuellen Datenschutzrichtlinien zu.