

Stellenangebot

Wir bieten einen

Praktikumsplatz in unserem Unternehmen für den praxisintegrierten Studiengang Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Bielefeld/Campus Minden, Fachbereich Elektrotechnik.

Während der Studiendauer von 7 Semestern wechseln sich elfwöchige Praktikumsphasen in unserem Unternehmen mit zwölfwöchigen Theoriephasen an der Fachhochschule Minden ab.

Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute bis sehr gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern Physik, Chemie, Biologie (MINT-Fächer)
- Erste praktische Erfahrungen im elektrotechnischen Bereich und/oder in betrieblicher Tätigkeit wären wünschenswert (evtl. auch Amateurfunk und/oder Modellbau)
- Freiwilliges soziales Engagement z. B. bei der Feuerwehr, beim DRK oder anderen Hilfsorganisationen, auch vereinsportliche Aktivitäten, würde sich bei Ihrer Bewerbung positiv auswirken

Wir erwarten:

- Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften
- Freude an neuen Aufgaben
- Flexibilität
- Selbständige Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Gute Auffassungsgabe, Erkennen von technischen Zusammenhängen
- Gute EDV-Kenntnisse

Wir bieten:

- Eine echte Herausforderung für kreative Köpfe
- Mitarbeit in einem motivierten ständig wachsendem Team
- Aufgabenbezogene Entwicklung von elektronischen und elektrischen Schaltungen
- Umgang mit Fertigungstechnologien sowie modernen Messtechniken, z. B. EMV-Labor
- Mitgestalten von Produkten, von der Entwicklung bis zum Vertrieb
- Entwurf und Gestaltung von Installations- und Bedienungsanleitungen
- Produktbeobachtung und Marktanalyse
- Kalkulation und Preisfindung
- QS-Bewertung
- Arbeitssicherheitsbewertung elektrische Sicherheit
- Kundenbetreuung im technischen Bereich in Deutschland und Europa
- Über unser Engagement beim DIN und VDE die Möglichkeit der gestalterischen Mitwirkung in diesen Arbeitskreisen
- Evtl. auch ein Praxisabschnitt im Ausland bei unseren Vertriebspartnern
- Eine praxisgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung via E-Mail

Ansprechpartner: Reinhard Bröcker: r.broecker@beos-elektronik.de