



DUALES STUDIUM BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

Start in eine erfolgreiche Zukunft

Aufgaben

- Hardwareplanung von elektrischen Steuerungssystemen
- Softwareerstellung für neue Anlagen und Fördersysteme
- Optimierung bestehender Fertigungs-einrichtungen und -prozesse

Qualifikation

- Sehr guter bis guter Schulabschluss: Abitur oder Fachabitur sind erforderlich
- Begeisterung für Technologie
- Verantwortungsbewusster Arbeitsstil
- Analytisches Denkvermögen
- Mathematisch-technisches Verständnis
- Kommunikations- sowie Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft, hohe Eigeninitiative, Belastbarkeit und Flexibilität

Ausbildungsablauf

Das Duale Studium der Elektrotechnik an der THD ist kombiniert mit einer praktischen Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) in unserem Unternehmen. In nur 4,5 Jahren erwerben Sie einen anerkannten Hochschulabschluss und erhalten gleichzeitig den Berufseinstieg in die Praxis. Wir gewährleisten Ihnen eine finanzielle Unterstützung während des gesamten Studiums durch eine attraktive Ausbildungsvergütung und Übernahme der Studiengebühren.

Perspektiven

Als Elektroingenieur (m/w/d) übernehmen Sie Ihr eigenes Aufgabengebiet in einer unserer Fachabteilungen, in der Sie Ihre Kenntnisse entlang der Produktionsprozesse einbringen können. Neben der Projektierung von Maschinensteuerungen stellen Sie den Betriebsablauf sicher und treffen eine Auswahl an geeigneten Automatisierungslösungen. Außerdem haben Sie weiterhin vielseitige Möglichkeiten, sich im Rahmen außerbetrieblicher Weiterbildungsmaßnahmen zu qualifizieren. Dementsprechend vielfältig sind Ihre Entwicklungsmöglichkeiten als Bachelor of Engineering Elektrotechnik (m/w/d) bei uns!

Über uns

Die Rodenstock Group ist ein weltweiter Innovationsführer im Bereich Augengesundheit und bedeutender Hersteller von Brillengläsern und -fassungen. Das 1877 gegründete Unternehmen mit Sitz in München beschäftigt weltweit rund 4.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 85 Ländern mit Vertriebsniederlassungen und Distributionspartnern vertreten. Rodenstock unterhält Produktionsstätten an 14 Standorten in 13 Ländern.

Durch die Kombination aus deutscher Markenqualität, technischer Innovation, modischen Trends und einem internationalen Wachstumskurs finden Sie bei Rodenstock ein vielfältiges Aufgabengebiet mit großem Freiraum für neue Ideen und Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Besuchen Sie uns auch auf den Plattformen Facebook, Instagram und Pinterest.

Unser Angebot

Qualifizierte Ausbilder und individuelle Betreuung, betriebsinterner Unterricht, Weiterbildung in der Rodenstock-Akademie, Einsatz an einem unserer Produktionsstandorte, Essensgeldzuschuss, Fahrtkostenerstattung, Übernahmechancen mit vielseitigen Möglichkeiten zur Weiterentwicklung sowie Spaß bei der täglichen Arbeit

Standort

Bahnhofstraße 45
94209 Regen

Startdatum: 01.09.2024

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.rodenstock.de/karriere-jobs
Ref.-Nr.: 1362

Ihr Ansprechpartner

Frau Zenk
Corporate HR
+49 (0) 9921 26 545