



ERC Technik GmbH Bäckerstr. 11–13 · 21244 Buchholz

Studentische Hilfskraft

Student Verfahrenstechnik / Energietechnik / Elektrotechnik / Maschinenbau

ERC Technik sucht einen Studierenden (m/w/d) für eine Tätigkeit als studentische Hilfskraft. Die ERC-Gruppe ist eine mittelständische Unternehmensgruppe mit ca. 150 Mitarbeitern und zählt zu den innovativsten Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen in den Bereichen Verbrennungsoptimierung, Emissionsminderung und Energiekostenreduzierung. Bei DeNOx-Anlagen im Bereich der Rauchgasentstickung ist die ERC Marktführer in Europa.

Im Rahmen Tätigkeit (10 – 20 Stunden / Woche) werden verschiedene ingenieursbezogene Tätigkeiten angelernt und Aufgabenpakete übergeben, so dass ein umfangreiches Wissen über die Produkte und Prozesse der ERC Technik erworben werden kann.

Typische Aufgaben:

- Überprüfen von Zeichnungen und R&I Fließbildern
- Überprüfen und überarbeiten von Stücklisten
- Unterstützung der Werkstatt bei der Zusammenstellung von projektbezogenen Materialien
- Erstellung und Prüfung von Armaturen-, Instrumenten- und Verbraucherlisten
- Mitarbeit bei der Auswahl geeigneter Lieferanten
- Prüfung von Angeboten (Montage, Großkomponenten)
- Kundenspezifikationsprüfung

Anforderungsprofil:

- Selbständige Arbeitsweise, analytische Fähigkeiten
- Abgeschlossenes Bachelorstudium von Vorteil
- Belastbarkeit und hohe Eigeninitiative
- Sicheres Auftreten
- Kenntnisse in MS Word und MS Excel
- Teamfähigkeit, positive Einstellung

Wir bieten:

- Junges, dynamisches Team
- Enge Betreuung durch unsere Mitarbeiter
- Umfangreiche Einblicke in die Kraftwerks- und Umweltschutztechnik
- Attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte Herrn Dr. Woltersdorf (nwoltersdorf@erc-technik.com, Tel: 04181 / 216-246) oder Hr. Lause (rlause@erc-technik.com, Tel: 04181 / 216-225).