

Werkstudent (m/w/d)

im Bereich

Verfahrenstechnik

10-20 Stunden / Woche, Standort Moers

Deine Aufgaben:

- Unterstützung der Verfahrenstechniker bei der Entwicklung und Weiterentwicklung von Anlagen der Adsorptions- und Kryotechnik
- Unterstützung bei der Erstellung von Regelungskonzepten, Verfahrensbeschreibungen und Arbeitsanweisungen für verfahrenstechnische Anlagen
- Mitarbeit in der Produktentwicklung bei der Konzeption neuer Anlagen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Verfahrensfließbildern

Unsere Anforderungen:

- Laufendes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- Immatrikulation an einer Hochschule / Universität
- Analytisches Denkvermögen und Freude an technischen Fragestellungen
- Idealerweise erste Berührungspunkte oder Interesse an Gasaufbereitung, Biogas oder Kryotechnik
- Deutschkenntnisse sowie Englischkenntnisse (mind. B2)

Das bieten wir dir:

- Attraktive Vergütung als Werksstudent
- Studienbegleitende Anstellung mit langfristiger Perspektive (z.B. Abschlussarbeit oder Übernahme nach dem Studium)
- Wertvolle Praxiseinblicke und Einbindung in reale Projekte
- Flexible, mit deinem Stundenplan abgestimmte Arbeitszeiten
- Ein Team wie eine Familie
- Persönliche Betreuung durch ein erfahrenes Ingenieurteam
- Regelmäßige Firmenevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier, etc.)
- Aktiv zur Energiewende beitragen



ETW Energietechnik GmbH ist ein international agierendes Unternehmen, das im Bereich Sondermaschinenbau Anlagen für die Produktion von erneuerbaren Energien herstellt. Blockheizkraftwerke, Biomethananlagen und LCO₂-Anlagen werden an unserem Standort in Moers konstruiert, angefertigt und anschließend weltweit montiert. Unser Team bestehend aus 160 Mitarbeitern arbeitet stets an kundenspezifischen Lösungen, die zur Energiewende beitragen.