



## Werkstudent Elektrotechnik Automatisierung (w/m/d)

Wir sind ein Produktions- Engineering-Unternehmen sowie ein Komplettanbieter für Planung, Softwareentwicklung, Produktion, Montage, Inbetriebnahme und Wartung im Bereich der Prozessautomation, Leittechnik, MSR-Technik, Elektrotechnik und Gebäudetechnik mit Schwerpunkt für die chemische und pharmazeutische Industrie.

### Ihre Aufgaben als Werkstudent:

- Bestandsaufnahmen
- Planung und Projektierung von EMSR Anlagen
- Planung und Auslegung von steuer-/regeltechnischen Schaltschränken
- Planung und Auslegung von Leistungs-/Abgangsschränken
- Erstellen von R&I Schemata
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen in E-Plan
- Auslegung und Spezifizierung von MSR-Komponenten

### Ihr Profil:

- Eingeschriebener Vollzeit-Student Bachelor Elektrotechnik (mindestens 3. Semester)
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Selbstorganisation
- Verantwortungsbewusstsein für terminliche- und fachliche Belange
- Von Vorteil: Erfahrung mit CAD-/CAE-Systemen speziell E-Plan

### Wir bieten:

- befristetes Arbeitsverhältnis mit Übernahmemöglichkeit
- flexible Teilzeitstelle bis zu einer 20 Stunden-Woche
- Praxisphase und Abschlussarbeit möglich
- gutes Betriebsklima
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

**Wir suchen ab sofort tatkräftige Unterstützung und freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (gerne direkt inkl. Immatrikulationsbescheinigung) unter Angabe der möglichen Wochenstunden und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [verwaltung@klug-emr.de](mailto:verwaltung@klug-emr.de)!**