

## Werkstudent (w, m, d) Elektrotechnik für langfristige Mitarbeit gesucht

### Stellenbeschreibung

Wir suchen in unserem Planungs- und Steuerungs-Team einen engagierten und interessierten Kopf für die Auftragsbearbeitung und die Fertigungsplanung! Hier wirst Du fachlich und kollegial eingearbeitet, um Dich dann um die eigenständige Bearbeitung von folgenden Themen in unserem Warenwirtschaftssystem zu kümmern:

- Anlage von Artikelstammdaten und Stücklisten
- Anlage von Kundenbestellungen und Auftragsbestätigungen an den Kunden
- Anlage, Verschiebungen und Freigabe von Fertigungsaufträgen

Hierzu werden zusätzlich unterschiedlichste Funktionen aus dem ERP-System benötigt:

- Rechnergestützte Ermittlung bei Bauteilen, von Fehlteilen, von Terminverschiebungen
- Reservierung von Materialien, welche für die Fertigungsaufträge benötigt werden
- Kalkulation der Produktkosten

Mit einem Programm aus dem Bereich von Industrie 4.0 erzeugst Du unsere Fertigungsunterlagen. Wenn Du Dich in das ERP-System eingearbeitet hast, würden wir Dich gerne bei unserem geplanten Update vom ERP-System einsetzen.

Wir suchen Dich als langfristige und tatkräftige Unterstützung, und bieten Dir natürlich die zeitliche Flexibilität, die Du für Dein Studium brauchst. Als Teil unseres Teams hast Du die Möglichkeit Deine Bachelor bzw. Master-Thesis bei uns zu schreiben.

### Anforderungsprofil & Qualifikationen

Elektrotechnik ist Dein Thema? Du hast Lust im Team zu arbeiten, aber auch eigenständig Themen routiniert abuarbeiten? Du magst Präzision? Wir werden Dich fundiert einarbeiten, und möchten uns dann auf Dich verlassen können. Unser Team ist klein, und harmonisch - wir wünschen uns, dass Du offen kommunizierst. Dafür sind auch Deine deutschen Sprachkenntnisse wichtig. Mit Humor und Verstand bist Du bei uns richtig - wir freuen uns auf Deine Mail, gerne mit ein paar Informationen über Dich!

### Vorteile für Mitarbeitende

Flexible Arbeitszeit

### **Anschrift:**

ATP Elektronik GmbH  
Oststrasse 2a, 22844 Norderstedt  
[bewerbung@atp-elektronik.de](mailto:bewerbung@atp-elektronik.de)