



Potenziale freisetzen. Kupfer verbindet die Welt – in Technologien wie der E-Mobilität, der Energie- und Daten-übertragung, der Kälte- und Klimatechnik, der Digitalisierung, dem Internet of Things. Überraschen Sie uns durch Ihr frisches Denken, mit neuen Impulsen und gestalten die Welt von morgen. Entdecken Sie dabei zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Potenziale freizusetzen.

Werkstudent Produktionsplanung (m/w/d)

Wieland-Werke AG | Vöhringen | Business Unit Extruded Products | Produktionsplanung | ab sofort | Kennziffer 2023-0068

Deine Zukunft

- **Praxis**: In der Arbeitsvorbereitung legst du den Grundstein für die Auslastungsplanung der Fertigung. Stammdaten und deren Aktualität sind dabei die unabdingbare Grundvoraussetzung, weshalb du schwerpunktmäßig an deren effizienten Massenänderung arbeitest.
- **Verantwortung**: Du erstellst und verwaltest für diese Änderungen Skripte mit dem Tool "AutolT" und schulst die Kolleg*innen im Umgang mit diesem, um händische Aktivitäten in der Abteilung sukzessive zu verringern.
- **Optimierung**: Du bearbeitest eigenständig Aufgabenpakete aus Projekten der Arbeitsplangenerierung oder Reihenfolgenbildung, welche ebenfalls eine Verbesserung der aktuellen Arbeitsweise zum Ziel haben.

Dein Potenzial

- Qualifikation: Du absolvierst ein technisches Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Maschinenbau o.ä.
- **Kompetenz**: Du hast eine mathematisch geprägte Denkweise, erste Erfahrungen im Bereich Programmierung und Freude, dich in neuen Themenfeldern und Softwarelösungen einzuarbeiten.
- **Soft Skills**: Verantwortungsbewusstsein, eine proaktive Arbeitsweise und zielorientiertes Arbeiten sind für dich selbstverständlich.
- **Teamwork**: Du arbeitest gern in interdisziplinären Teams und wirkst an gruppenübergreifenden Projekten mit
- Sprachkenntnisse: Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit.

Jetzt online bewerben: **jobs.wieland.com**. Bei Fragen wende Dich gerne an Nadine Bucher unter +49 731 944 1246.