



Werkstudent Arbeitsvorbereitung (m/w/d) gesucht

Wir sind Spezialisten für die industrielle und mobile Automation.

Als mittelständisch geprägtes Unternehmen innerhalb des Bucher-Konzerns tragen unsere 350 Mitarbeitenden mit ihrem Engagement und Wissen wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

Als Werkstudent in der Arbeitsvorbereitung bist du für die eigenständige Pflege sowie die Erstellung von Arbeitsplänen und Stücklisten in unserem ERP-System verantwortlich.

Ihre Aufgaben

- Pflege und Erstellung von Arbeitsplänen und Stücklisten
- Festlegung von Eigen- oder Fremdbearbeitung
- Erstellung von Auswertungen, Berichten, Arbeitsunterlagen und Dokumentationen
- Unterstützung des Teams bei verschiedenen internen Projekten

Ihre Qualifikation

- Immatrikulierter Student (m/w/d) in einem technischen bzw. ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, idealerweise im Maschinenbau, Produktionstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erste Erfahrung z. B. durch Praktika in den Bereichen Produktionsplanung oder Arbeitsvorbereitung wünschenswert
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen sowie ERP-Kenntnisse, von Vorteil MS Dynamics NAVISION
- Gute Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Kundenorientierung

Wir bieten Ihnen

- Attraktive Konditionen
- Gute Sozialleistungen, u.a. Zuschuss zur Altersvorsorge, Zeitwertguthaben, betriebliche Unfallversicherung, JobRad, Corporate Benefits und vieles mehr
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und einen Firmenlaptop
- Eine umfassende Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum
- Teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für Auskünfte steht Ihnen Jelena Djuric unter +49 7141 2550-580 gerne zur Verfügung.
Bitte nutzen Sie das Online-Bewerbungsformular unter www.bucherautomation.com und geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an.



info@bucherautomation.com
bucherautomation.com

BUCHER
automation