

Werkstudent Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

KHS ist ein Tochterunternehmen der Salzgitter AG. Als einer der weltweit führenden Hersteller von Abfüll- und Verpackungsanlagen in den Bereichen Getränke und flüssige Lebensmittel spielen wir in der Weltklasse. Seit über 150 Jahren vertrauen unsere Kunden auf unseren leidenschaftlichen Pioniergeist und unsere erstklassigen Technologien. Doch weltklasse bleiben wir nur, wenn wir immer wieder Mitarbeitende finden, die genauso hohe Anforderungen an sich und die Qualität ihrer Arbeit stellen wie unsere Kunden an KHS. Sind Sie einer davon? Wir suchen ab sofort für unseren Standort Hamburg einen Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Arbeitsvorbereitung.

Einsatzort: Hamburg | Hamburg

Deine Aufgaben

- Erstellung und Verfeinerung von Arbeitsplänen (SABs/SOPs) inklusive Visualisierung
- Unterstützung bei Einführung von Prozessautomatisierungen (RPA) in der Datenverwaltung und -erhebung
- Unterstützung in der Arbeitsvorbereitung, wie z.B.: Arbeitspläne und Projektplanungsstrukturen analysieren, kreieren, anpassen und pflegen (in der Montage und im SAP); Anlegen und Pflegen von Materialstammdaten in den SAP Modulen MM, PP, PS und SD; Einlasten von Kundenprimärbedarfen gemäß Produktionsplanung in die EDV (Anlage von O-Projekten)
- Durchführung von Auswertungen über Materialkosten, Arbeitsstunden, etc.
- Ausarbeitung und Umsetzung von Verbesserungen in der Produktion

Dein Profil

- Studium im Fachbereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen und Stücklisten
- Kenntnisse in MS Office (Excel, Word), Kenntnisse in SAP (Module MM, PP, PS, SD) wünschenswert
- Sorgfältige, strukturierte, proaktive und teamorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Art der Beschäftigung: Werkstudentische Tätigkeit

Kontakt:

KHS GmbH
Personalmanagement Nord
Andreas Stock
Telefon: +49 40 67907 170
Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 660

