

Mit Weiss in eine sichere Zukunft!

weiss



Mitarbeiter in der Arbeitsvorbereitung (m/w/d) für unsere Artikelanlagen

Wir benötigen Verstärkung für unsere Unternehmensgruppe und suchen **Sie!**



IHR AUFGABENGEBIET

- Erstellung von Fertigungsaufträgen unter Berücksichtigung von Fertigungskapazitäten, Beschaffungssituationen und Auftragsbeständen
- Erstellung von technischen Kalkulationen, Stücklisten und Arbeitsplänen
- Stammdatenpflege
- Termin- und Auftragsverfolgung
- Regelmäßige Verfolgung des Fertigungsstandes und Abstimmung bei Engpässen mit beteiligten Fachbereichen
- Teilnahme an Produktionsbesprechungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische bzw. kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in den Bereichen Fertigungssteuerung / Arbeitsvorbereitung
- Erfahrung im Umgang mit einem Produktgenerator
- Einschlägige Kenntnisse in MS Office und ERP-Systemen, idealerweise Navision
- Selbständiges Arbeiten

IHRE PERSPEKTIVE

- Ein vielfältiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modern strukturierten Umfeld. Sie erwartet eine langfristige berufliche Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten, eine attraktive Vergütung, gute Sozialleistungen und flache Hierarchien in einem erfolgreichen mittelständischem Unternehmen.

Haben wir Sie angesprochen, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Einkommensvorstellung an unsere Abteilung Personalwesen, gerne auch per Email.

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG · Herr Jan Niklas Simon - Leitung Personalwesen
Hansastr. 2, D-35708 Haiger · Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 161 · Email: n.simon@weiss-chemie.de

Unternehmensgruppe Weiss

Ein starker Partner

Mit zwei Geschäftsbereichen sichern wir den Erfolg unseres Unternehmens. Unsere Stärken liegen in der Entwicklung und Produktion von Klebstoffen, Sandwichelementen und Reinigungsmitteln für verschiedene Anwendungsgebiete. Rund 325 Beschäftigte in unserer Unternehmensgruppe sind die Basis für eine weitere erfolgreiche Zukunft.

www.weiss-chemie.de



made by Weiss