

ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP e.V.) mit besten Kontakten zu Unternehmen in der Region. Unser Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Überlassung von qualifizierten Fachkräften.

Sie möchten sich bei uns bewerben? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

Benefits:

- Mehr als GVP / DGB Tarif – leistungsgerechte übertarifliche Zahlungen
- Leistungen nach Equal Pay Grundsätzen in Absprache mit Einsatzkunden möglich (bis zu 30 Tage Freizeit / Urlaub pro Jahr, Zusatzleistungen usw.)
- Persönliche Betreuung und Beratung durch ihre RoTIS Ansprechpartner
- Hervorragende Kontakte zu allen namhaften Firmen aus der Region
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

WIR SUCHEN SIE FÜR DIE KRONES AG ALS

Detaillkonstrukteur m/w/d in Raubling (Bruttostundenlohn bis zu 31,70 €)

AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Bearbeitung von zugeteilten technischen Aufträgen in SAP, vor allem Zusammenstellen aus vorhandenen (teilweise konfigurierten) Baugruppen/Zeichnungen
- Technische Klärung des zugeteilten Auftrages mit den zuständigen Schnittstellen
- Erstellung von Detailzeichnungen und Stücklisten auf Einzelteil- und komplexer Baugruppenebene, inklusive mit dem Konstrukteur besprochener Sonderkonstruktionen, sowie Freigabe der Stücklisten
- Ausführung von Detailkonstruktionen kompletter Baugruppen mittels CAD, inklusive der erforderlichen technischen Berechnungen anhand vorgegebener Formeln und Tabellen
- SAP-Dateneingabe (Materialstamm, Stücklisten, Änderungsdienste)
- Selbstständige Abstimmung und aktive Klärung von Problemen mit der Montageabteilung
- Suchen, Erkennen und Bearbeitung von Klassifizierungsmerkmalen
- Aktive Fehlersuche und selbstständige Korrektur im eigenen Tätigkeitsfeld
- Teilweise selbstständiges Bearbeiten von Nachrüstungen und Reklamationen

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung als technischer Zeichner (m/w/d) mit Weiterbildung zum Techniker m/w/d
- Berufserfahrung im (Sonder-)Maschinenbau
- Gute Kenntnisse in Solid Edge, MS Office und SAP
- Analytische und methodische Fähigkeiten
- Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift