

Als global agierender Spezialist für die Werkstück- und Werkzeugspannung liefert RÖHM herausragende Standard- und Sonderspannmittel. Seit über 100 Jahren steht die Marke RÖHM für höchste Qualität und Innovationen. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 1.300 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist folgende Position zu besetzen:

PRODUKTIONSCONTROLLER FÜR DEN STANDORT SONTHEIM (M/W)

Aufgaben:

- Erstellung der monatlichen Produktions- und Kennzahlenberichte einschließlich Erläuterung der Soll-Ist-Abweichungen
- Analyse der Kennzahlen und Erarbeiten von Vorschlägen für Verbesserungsmaßnahmen
- 3 Beratung der Leitungsebenen inkl. Geschäftsführung
- 3 Ad-hoc Analysen, Auswertung, Entscheidungsvorlagen
- Aufstellung der Tarif- und Budgetplanung in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen (Leistungsmengen, Kapazität, Schichtmodell, Tarife, Zuschläge)
- Überwachung der Einhaltung betriebswirtschaftlicher Zielvorgaben
- Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung inkl.
 Vorbereitung von Make or Buy Entscheidungen
- Weiterentwicklung der Controllingsysteme und -prozesse sowie Bearbeitung von Projektaufgaben
- Breites Aufgabengebiet mit hohem Gestaltungsspielraum

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Produktionscontrolling (mindestens 3 Jahre)
- Analytische, prozessorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- → Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Anwendungen sowie in SAP FI/CO
- Englisch in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft und Fähigkeit zum bereichsübergreifenden Denken
- Teamfähigkeit, Kommunikation und Hands-on-Mentalität

Haben wir Ihr Interesse an dieser Aufgabe geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens **06. April 2018** an untenstehende Adresse oder per E-mail.

RÖHM GmbH, Ines Werner, Personalreferentin Heinrich-Röhm-Straße 50, 89567 Sontheim/Brenz Tel. 07325 16 861, E-mail: ines.werner@roehm.biz



