

Unser Auftraggeber, ein etabliertes Produktions- und Handelsunternehmen aus dem Bauberggewerbe, sucht für seinen Headquarter im Großraum Graz eine/n führungsstarke/n Schichtleiter/in.

### Ihre Aufgaben

- Führung, Weiterentwicklung und Motivation von 50 MitarbeiterInnen
- Schichtplanerstellung, -dokumentation und -kontrolle (2-Schichtbetrieb)
- Sicherstellung des geplanten Outputs (Lieferungen, Stückzahlen, Qualität)
- Verantwortung und Sicherstellung bestehender Fertigungsabläufe sowie laufende Optimierung von Prozessen zur Produktivitätssteigerung
- Sicherstellung von Ordnung, Sicherheit und Sauberkeit
- Schnittstelle zu internen Fachabteilungen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Fachschule, Meister, HTL, FH, Kunststoff- oder Holztechnik o.Ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung als Produktions-, Schicht- und/oder Teamleiter eines größeren Teams
- Gute EDV- und ERP-Kenntnisse
- Know-How im Bereich Leanmanagement (5S, Kaizen etc.)
- Kommunikationsstarke Führungspersönlichkeit mit Hands-on Mentalität
- Hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- Selbstständige, lösungsorientierte sowie flexible Arbeitsweise
- Hohes Maß an Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein

### Unser Angebot

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Mindestgehalt lt. KV Holzindustrie ab € 2.700,00 brutto p. m. – tatsächliche Einstufung je nach Berufserfahrung und Qualifikation

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail ([catro.sued@catro.com](mailto:catro.sued@catro.com)) unter Angabe der **KennNr. 90.3271** an Laura Beichler, MSc, die Sie gerne näher informiert und offene Fragen beantwortet. Diskretion ist selbstverständlich.

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbung an unseren Auftraggeber weitergeleitet wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich berücksichtigt.

CATRO

personalberatung  
media

Schillerplatz 4  
8010 Graz

Tel.: +43 316 81 97 59-0

[www.catro-sued.at](http://www.catro-sued.at)