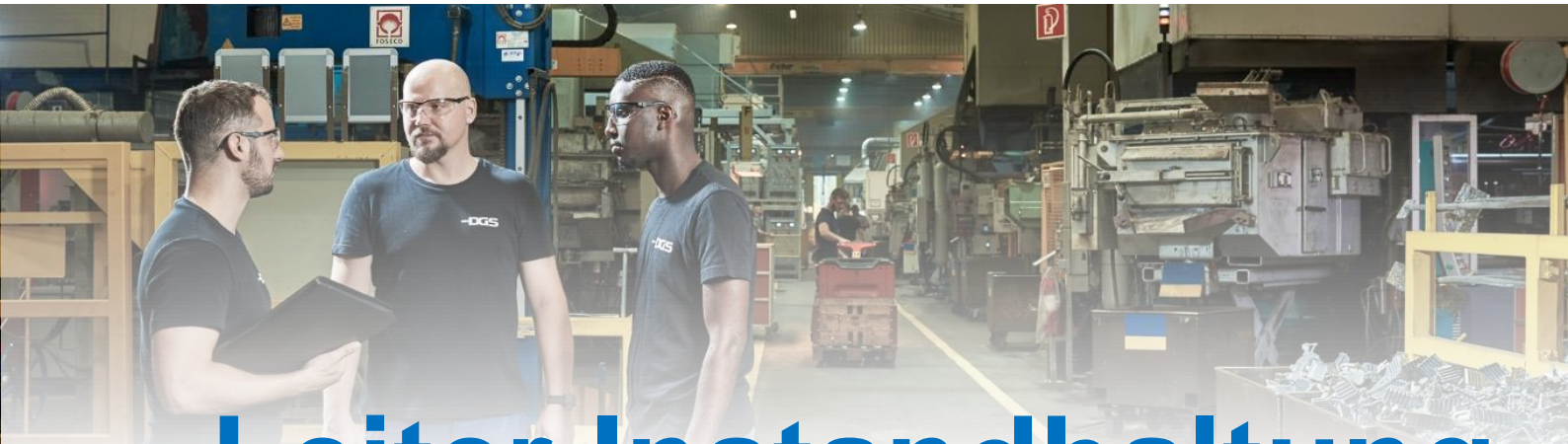


Die DGS Druckguss Systeme AG ist eine global agierende Entwicklerin und Herstellerin von anspruchsvollen Leichtmetall-Druckgusskomponenten mit über 1'200 Mitarbeitenden an Standorten in der Schweiz, Tschechien und China. Das Unternehmen hat sich mit modernster Technologie und aus ausgewiesener Produktionskompetenz als ein zuverlässiger Partner in der Automobilbranche etabliert. Für unsere Instandhaltung suchen wir eine organisationsstarke Persönlichkeit mit einem Can-Do-Spirit (m/w/d) 100%.



Leiter Instandhaltung

100% - m/w/d - ID 60600

Deine Aufgaben

- Fachliche und personelle Führung der Abteilung Instandhaltung (10-15 MA)
- Sicherstellen der Anlagenverfügbarkeit über vorbeugende Wartung
- Sicherstellung der Störungs- und Fehlersuche an unseren Produktionsanlagen
- Einhaltung von Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltrichtlinien
- Kontinuierliche Optimierung der Wartungs- und Instandhaltungsprozesse
- Budgetverantwortung der Instandhaltung und Infrastruktur

Das erwartet Dich

- Internationales KMU mit einer Du-Kultur
- Innovatives und agiles Umfeld
- Marktgerechtes Salär inkl. Erfolgsbeteiligung
- 41 Wochenstunden
- Mindestens 5 Wochen Ferien
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver Standort mit guter Anbindung an den Strassen- und Schienenverkehr
- Und vieles mehr

Erwartungen an Dich

- Abgeschlossene techn. Ausbildung (Automatiker, Mechaniker o.ä.) mit Weiterbildung auf Stufe FH oder HF
- Gute Kenntnisse in Hydraulik, Pneumatik und elektrischen Steuerungen (SPS)
- Führungs- und Instandhaltungserfahrung im industriellen Umfeld
- Lösungsorientierte und kommunikative Persönlichkeit mit einer selbständigen und effizienten Arbeitsweise
- Flexibilität und Belastbarkeit auch in hektischen Situationen
- Selbstständige Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative
- Aufbau Know-How « Predictive Maintenance »

Kontaktaufnahme

Sende deine vollständigen Unterlagen mit Titel und JobID im Betreff an jobs@dgs-druckguss.com.

Ricardo Elsener, *Leiter HR*, +41 (0)71 313 89 39