

Kompetenz für Schutz und Sicherheit

Wir entwickeln und produzieren als weltweiter Technologieführer hochmobile Radfahrzeuge von 5-40 Tonnen. Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Quality Inspector Welding (a) | 100%

Das bieten wir Ihnen

- > Raum für Eigeninitiative und Mitgestaltungsmöglichkeiten sowie Unterstützung durch ein dynamisches Team
- > Moderne und top ausgerüstete Arbeitsplätze
- > Attraktive Anstellungsbedingungen wie z.B. Übernahme des Arbeitnehmeranteils zur Nichtberufsunfall- und Krankentaggeldversicherung, Vergünstigter Treibstoffbezug, Beteiligung an ÖV-Abonnements uvm.
- > Zeitgerechtes Entlohnungs- und Gratifikationssystem
- > Spannende Zukunftsaussichten und Karrieremöglichkeiten
- > Vielfältiges Weiterbildungsprogramm und Talentförderprogramme

Das sind Ihre Aufgaben

- > Durchführung von Prüfungen nach Anweisung und Zeichnung sowie anschliessende Auswertung
- > Ausstellen von Prüfprotokollen und -berichten
- > Erstellen von Messprogrammen
- > Einhalten von vorgegebenen Terminen und Zeitvorgaben
- > Einhalten von GDELS-Mowag-Prozessen
- > Aktive Mitarbeit in 5S-Themen und Ablaufoptimierungen
- > Selbständiges Bedienen und Reinigen sämtlicher Prüfeinrichtungen und Maschinen

Das bringen Sie mit

- > Abgeschlossene technische Ausbildung
- > Zulassung als MT-1 und 2 / PT-1 und 2 / VT-1 und 2 Prüfer oder Bereitschaft diese zu erlangen
- > Schweissspraktiker EWF
- > EDV-Kenntnisse
- > Gewohnt selbständig und engagiert zu arbeiten
- > Bereitschaft zu Schicht- und Mehrarbeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihren CV und das aktuelle Arbeits- bzw. Zwischenzeugnis an jobs@gdels.com. Ein Motivations schreiben ist bei uns freiwillig.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Samira Maier gerne zur Verfügung, +41 (0)71 677 56 37. Fachliche Fragen beantwortet Ihnen Herr Heinrich Zyla, +4171 677 58 98. Von Postbewerbungen bitten wir Sie abzusehen.

General Dynamics European Land Systems-Mowag GmbH
Unterseestrasse 65 | CH-8280 Kreuzlingen | jobs@gdels.com | www.gdels.com

