

swiss made 

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

Mechaniker Fahrzeugmontage (m/w/d) 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
- > Spannendes Aufgabengebiet mit Austausch und Kontakt zu vor- und nachgelagerten Schnittstellen sowie internen und externen Kunden im In- und Ausland

Das sind Ihre Aufgaben

- > Detailmontagen und Reparaturarbeiten im In- und Ausland
- > Inbetriebnahme der Fahrzeuge
- > Fehlerdiagnosen und Reparaturen an Fahrzeugen und Baugruppen
- > Montagen im Team bei Vorserien- und Serienfahrzeugen
- > Umbau von Fahrzeugen

Das bringen Sie mit

- > Abgeschlossene Berufsausbildung als Auto-, Lastwagen-, Landmaschinenmechaniker o.ä.
- > Bereitschaft für Serienarbeiten in der geforderten Qualität
- > Grundkenntnisse MS-Office Anwender
- > Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- > Führerschein Kat. C / C1E von Vorteil

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihren CV und das aktuelle Arbeits- bzw. Zwischenzeugnis an jobs@gdels.com.

Ein Motivationsschreiben ist bei uns freiwillig.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Ladina Pargätzi gerne zur Verfügung, +41 71 677 57 98.

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen Daniel Haag, +41 71 677 59 54. Postbewerbungen werden nicht berücksichtigt.

General Dynamics European Land Systems-Mowag GmbH

Unterseestrasse 65 | CH-8280 Kreuzlingen | jobs@gdels.com | www.gdels.com

