

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

CNC-Programmierer Fräsen / Drehfräsen (a) 100%

Das bieten wir Ihnen

- > Raum für Eigeninitiative und Mitgestaltungsmöglichkeiten
- > Attraktive Anstellungsbedingungen z.B. Ferien (25 – 30 Tage), Beteiligung an ÖV-Abonnement, vergünstigter Treibstoffbezug, Übernahme des Arbeitnehmeranteils zur Nichtberufsunfall- und Krankentaggeldversicherung
- > Zeitgerechtes Entlohnungssystem
- > Spannende Zukunftsaussichten und Karrieremöglichkeiten inklusive ein vielfältiges Weiterbildungsprogramm sowie Talentförderprogramme

Das sind Ihre Aufgaben

- > Erstellung und Optimierung von CNC-Programmen für Fräsmaschinen, Fräs-Drehzentren sowie Dreh-Fräscentren mit Gegenspindel bis fünf Achsen simultan
- > Definition und Dokumentation von Werkzeugen und Prüfmitteln für die Bearbeitung mit Fokus auf Standardisierung
- > Konsequenter Einsatz von Supporttechnologien (z.B. Messtastern) für die prozesssichere / autonome bzw. automatisierte Fertigung
- > Aktive Mitarbeit bei der Bestimmung von Arbeitsabläufen und Sonderbetriebsmitteln
- > Betreuung / Durchführung von Tests im Zusammenhang mit Technologien und Werkzeugen inkl. deren Evaluierung
- > Aktive Unterstützung bei der Entwicklung der Softwareumgebung und Postprozessoren

Das bringen Sie mit

- > Mechanische Grundausbildung im spanabhebenden Bereich
- > Weiterbildung zum Produktions- oder Prozessfachmann erwünscht
- > Mehrjährige Berufserfahrung als Operateur an Fräsmaschinen und Fräs-Drehzentren sowie Erfahrung an Dreh-Fräscentren erwünscht
- > Ausgeprägtes Wissen über NC-Codes (ISO / SIEMENS), Erfahrung in der CAD/CAM Programmierung, Kenntnisse in TopSolid 7 von Vorteil
- > Know-how und Flair im Umgang mit Informatikmitteln
- > Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität
- > Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihren CV und die relevanten Zeugnisse unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an jobs@gdels.com.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Sandra Schapler gerne zur Verfügung, +41 (0)71 677 32 72.

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen Mike Ryter +41 (0)71 677 58 11

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

