



Unser expandierendes Unternehmen beschäftigt sich mit der Entwicklung von innovativen Produkten für die Bahnindustrie. Unsere Mitarbeiter/innen sind unser Erfolgspotenzial. Daher bieten wir ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einer attraktiven, modernen und stabilen Branche. Mit unseren innovativen Produkten für den Gleisbau leisten wir einen wesentlichen Beitrag zu einer nachhaltigen, klimafreundlichen Mobilität. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

CAD – SUPPORT (M/W/D) INVENTOR+VAULT, NEUENTWICKLUNGEN

IHRE AUFGABEN

- ✓ Verwaltung und laufende Pflege der CAD-Datenbanken
- ✓ Unterstützung des Konstruktionsteams bei der Nutzung und Optimierung von CAD-Anwendungen
- ✓ Schulung von Mitarbeitern: innen im Umgang mit CAD-Software und Tools
- ✓ Sicherstellung und Überwachung der Einhaltung von CAD-Standards und unternehmensinternen Richtlinien
- ✓ Mitarbeit bei der Pflege und Verwaltung der Materialstammdaten in ERP- und CAD-Systemen

IHR PROFIL

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt Maschinenbau, Informatik oder Elektrotechnik
- ✓ Idealerweise erste Erfahrung in der CAD-Administration, im Datenmanagement oder in der Konstruktion
- ✓ Sicherer Umgang mit Autodesk Inventor, Vault, AutoCAD Mechanical und MS Office sowie eine ausgeprägte IT-Affinität
- ✓ Kenntnisse in ERP-Systemen sind von Vorteil
- ✓ Kommunikatives und offenes Auftreten
- ✓ Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ✓ Freude an Teamarbeit und ein gutes Zeitmanagement

WIR BIETEN IHNEN

- ✓ Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem stabilen und wachsenden Unternehmen mit einem persönlichen Arbeitsumfeld
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- ✓ Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege, die eine offene Zusammenarbeit fördern
- ✓ Für diese Position bieten wir einen Jahresbruttogehalt von ca. EUR 55.000,- gemäß Kollektivvertrag für das Metallgewerbe, VG IV. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich