



WIR SUCHEN DICH!

Konstrukteur/ Ingenieur Maschinenbau (m/w/d) für das Werk Vechta

Die ATLAS GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Ganderkesee. Wir sind ein kompetenter und leistungsstarker Hersteller für die Entwicklung, Montage und Vertrieb von Baggern und Kranen. Zu unserer Verstärkung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt qualifizierte Mitarbeitende in Vollzeit (40 Stunden) für unser Werk in Vechta.

AUSZUG IHRER AUFGABEN:

- Durchführung von Neu- und Variantenkonstruktion von Serienprodukten
- Erstellung von Konstruktions- und Einzelteilzeichnungen in 3D CAD incl. der entsprechenden Berechnungen unter Berücksichtigung der aktuellen Normen und Richtlinien
- Erstellung von Sachstämmen, Stücklisten und Dokumentationen
- Nachverfolgung von Konstruktionsänderungen in der Fertigung
- Technische Unterstützung und Begleitung des Prototypenbaus
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit angrenzenden Fachabteilungen und Lieferanten

IHR PROFIL:

- Studium Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation wie Techniker oder Meister mit mehrjähriger Berufserfahrung, idealerweise im Fahrzeugbau
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Software, idealerweise SolidWorks
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen, SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, sowie gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Kostenbewusstsein runden Ihr Profil ab

VORZÜGE:

- offene, kooperative Unternehmenskultur und eine familiäre Atmosphäre
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- eine spannende und vielseitige Tätigkeit mit viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten
- Teilnahme an betrieblichen Veranstaltungen (z.B. die ATLAS Fahrtage)
- E-Bike-Leasing
- Kostenloses Frühstück

JETZT BEWERBEN & TEIL DER ATLAS FAMILIE WERDEN:

Wir bitten um Übersendung der vollständigen Bewerbungsunterlagen mit frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen an: Merle Bartels oder Finja Frerichs | 04222 / 954-273 oder -365 | recruiting@atlasgmbh.com