

Konstrukteur/in (m/w/d)

Beschreibung

Du bist eingeladen:

Starte deine Karriere bei AMAS Technology



Gestalte mit uns die Technologien von morgen – im Landkreises Ludwigslust-Parchim!

Du suchst eine spannende Aufgabe in einem zukunftsorientierten Unternehmen? Bei **AMAS Technology** in **Neu Kaliß** entwickelst du innovative Lösungen für Luftfahrt, Automobilindustrie, Bahntechnik und Logistik. Ob Ausbildung, Direkteinstieg oder Praktikum – bei uns gestaltest du Hightech mit echtem Praxisbezug.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Das sind Ihre Aufgaben:

- Projektorientierte Konzeptionierung, Entwurf und Ausarbeitung von individuellen Lösungen
- Strukturierte, systematische Anwendung von Variantenkonstruktionen
- Weiterentwicklung von Standards
- Erstellung von Risikobeurteilungen
- FEM-Berechnungen
- Mitwirkung bei der Festlegung und kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen
- Technische Unterstützung des Vertriebs bei Ideenfindung und Angebotskalkulation
- Entwicklung, Basic- und Detailengineering unter Berücksichtigung und Klärung fertigungstechnischer Belange

Qualifikationen / Anforderungen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium als Maschinenbauingenieur, – techniker oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der 3D-Konstruktion, idealerweise mit CATIA V5, 3D-CAD und die Auslegung von mechatronischen Komponenten und Systemen
- Begeisterung neue Technologien zu entwickeln
- Zielorientierte, Strukturierte und vorausschauende Arbeitsweise sowie eine sehr gute Selbstorganisation
- Flexibilität und Lernbereitschaft sowie ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

AMAS Technology GmbH

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitszeiten

20 – 40 Stunden

Veröffentlichungsdatum

August 7, 2025

Gültig bis

31.08.2025

Arbeitsort

Am Alten Postweg 6, 19294, Neu Kaliß, Landkreis Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg-Vorpommern

Kontakt zu uns
Frau Melanie Güsmer
m.guesmer@amas-gmbh.de
[+49 38758 40 12 12](tel:+4938758401212)