



<https://amas-gmbh.de/bewerbung/duales-studium-b-eng-maschinenbau-technischer-produkt-designer/>

Duales Studium B.Eng. Maschinenbau/Technischer Produkt Designer (m/w/d)

Beschreibung

Du bist eingeladen:

Starte deine Karriere bei AMAS Technology



Gestalte mit uns die Technologien von morgen – im Landkreis 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:

- Steuerung und Überwachung des Produktionsablaufes für einen separaten Verantwortungsbereich
- Analyse und Optimierung von Arbeitsabläufen und Fertigungsprozessen
- Sicherstellung der Termintreue bei laufender Kommunikation mit den beteiligten Fachabteilungen bzgl. der Einhaltung von Terminen und Durchlaufzeiten
- Kapazitäts-, Material-, und Ablaufplanung
- Festlegung der optimalen Bestellmenge und des optimalen Bestellzeitpunktes von Fertigungsteilen
- Erstellung und Pflege von Arbeitsplänen
- Projektbearbeitung und -auswertung
- Planung und Überwachung von Kosten und Fertigungszeiten

Qualifikationen / Anforderungen

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Abitur mit überdurchschnittlichen Leistungen in Deutsch, Mathematik und in den Naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches und naturwissenschaftliches Interesse
- Begeisterung für Sondermaschinenbau
- Idealerweise abstraktes Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Eine effiziente Arbeitsweise

Leistungen der Anstellung

AMAS Technology GmbH

Start Anstellung
ab sofort

Dauer der Anstellung
unbefristet

Arbeitszeiten
40 Stunden

Veröffentlichungsdatum
Oktober 1, 2025

Gültig bis
30.06.2026

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

Wir bieten Ihnen

Direkter Einblick in spannende Projekte: Bei uns sind Sie von Anfang an aktiv in unsere Projekte eingebunden und können neben Ihrem Schwerpunkt in der Entwicklung und Konstruktion praktische Erfahrungen in verschiedenen AMAS-Abteilungen sammeln: Projektleitung, Arbeitsvorbereitung, Einkauf, mechanische Fertigung, Schweißabteilung und Montage

Praktikum vor Studienbeginn: Nutzen Sie die Gelegenheit, bereits vor dem offiziellen Studienbeginn ein Praktikum bei uns zu absolvieren.

Dual-Studium: Entscheiden Sie sich für ein praxisintegriertes oder ausbildungsintegriertes Dual-Studium. Detaillierte Informationen finden Sie bei der [Hochschule Wismar \(Duales Studium\)](#) der der [Technischen Universität Hamburg](#) dual@TUHH - Studiengänge

Fahrtkostenübernahme: Wir übernehmen die Kosten für Ihre Fahrten zur Berufsschule und zu Lehrgängen, damit Sie sich voll auf Ihre Ausbildung konzentrieren können.

Personalisierte Arbeitskleidung: Bei uns erhalten Sie individuelle Arbeitskleidung, die Ihre Identität stärkt und zum Teamgefühl beiträgt.

Attraktive Ausbildungsvergütung: Auch während der Vorlesungszeiten profitieren Sie von einer fairen Ausbildungsvergütung.

Modernste Arbeitsplätze: Freuen Sie sich auf zeitgemäße Arbeitsplätze mit umfassenden 365 Services und der Möglichkeit zum Remote Work.

Teambuilding-Veranstaltungen: Lassen Sie uns gemeinsam das Teamgefühl stärken – regelmäßige Events sorgen für eine gute Zusammenarbeit und einen starken Zusammenhalt.

Weiterbildungsmöglichkeiten: Profitieren Sie von vielfältigen Möglichkeiten zur Weiterbildung in einem wachstumsorientierten Unternehmen.

Betriebliche Versicherungen: Wir bieten Ihnen eine umfassende betriebliche Unfall- und Invalidenversicherung für Ihre Sicherheit.

Fundierte Prüfungsvorbereitung: Gezielt bereiten wir Sie auf Ihre Abschlussprüfungen vor, damit Sie optimal abschneiden.

Hervorragende Übernahmehandlungen: Bei einem guten Abschluss stehen Ihnen bei uns alle Türen offen – die Chancen auf eine Übernahme sind ausgezeichnet.

Kontakt zu uns

Frau Melanie Güsmer

m.guesmer@amas-gmbh.de

[+49 38758 40 12 12](tel:+4938758401212)