

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

AMAS Technology GmbH

### Beschreibung

#### Start Anstellung

ab sofort

### Du bist eingeladen:

#### Dauer der Anstellung

unbefristet

## Starte deine Karriere bei AMAS Technology



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

#### Arbeitszeiten

40 Stunden

#### Veröffentlichungsdatum

Oktober 1, 2025

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.

#### Gültig bis

30.06.2026

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

#### Arbeitsort

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

#### 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

## 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 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 Übernahmechancen:** 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](mailto:m.guesmer@amas-gmbh.de)

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