

Werde Teil unseres Teams im Konstruktionsbereich!

Angebotstag:

Uhrzeit:

7:30 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Ganz gleich ob Flugzeug, Windkraftanlage oder Bundesadler - als technische Grundlage zur Herstellung solcher Produkte und Konstruktionen dienen computerunterstützende Technologien. Was früher von Technischen Zeichnern am Reißbrett konstruiert und zu Papier gebracht wurde, ist heute fas vollständig vom computeraided design (CAD) abgelöst.

Wenn dich der Beruf als Technischer Produktdesigner (Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion) interessiert und du einen Einblick in die Konstruktionsarbeit bekommen möchtest, dann freuen wir uns auf dich und heißen dich herzlich in unserem Team willkommen.

An deinem Praktikumstag zeigen wir dir den Ablauf und einen Einblick in den Berufsalltag als Technischer Produktdesigner.

Hast Du Lust uns kennenzulernen? Dann freuen wir uns auf dich.

Veranstaltungsort:

Wallgraben 38 48356 Nordwalde

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



Ministerium für Arbeit.

Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen

Trendelkamp Technologie GmbH

Wallgraben 38 48356 Nordwalde DE

Unternehmensdarstellung:

Spannende Ausbildungsberufe! Werde Teil unseres Teams.

Bau des Bundesadlers in Berlin, Design eines Wintergartens im Kreml für den russischen Präsidenten, Montagearbeiten in der Antarktis, Konstruktion von Teleskopbauteilen für die NASA. All dies wird von einem Team kluger und engagierter Köpfe entwickelt und umgesetzt. Viele unserer besten Mitarbeiter sind mit einer Ausbildung bei uns gestartet. Das solltest Du für eine Ausbildung bei uns mitbringen: Interesse an Technik bzw. technischen Produkten - Sorgfältige und konzentrierte Arbeitsweise -Herzblut, Engagement und Verantwortung als Teil unseres Teams

Unternehmensgröße:



Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze

Zusatzinformationen







