

Ein Händchen für Präzision als Feinwerkmechaniker

Angebotstag:

14.05.2025

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Ganz gleich ob Flugzeug, Kreuzfahrtschiff oder Bundesadler - als Feinwerkmechaniker kümmerst du dich um kleine und große Bauteile. Egal, ob an computergesteuerten Werkzeugmaschinen, an feinmechanischen Geräten, an großen Konstruktionen oder in der Montage von Maschinen und Anlagen.

Wenn dich der Beruf als Feinwerkmechaniker interessiert und du einen Einblick in die Fertigungsarbeit 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 Feinwerkmechaniker.

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

Mehr über uns und das, was wir machen, findest du unter www.trendelkamp.com

Veranstaltungsort:

Ladestraße 10 48356 Nordwalde

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Trendelkamp Technologie GmbH

Unternehmensdarstellung:

Spannende Ausbildungsberufe! Werde Teil unseres Teams.

In unserem neuen Firmengebäude an der Ladestraße erwartet Dich eine abwechslungsreiche Ausbildung in modernster Arbeitsumgebung mit tollen Features.

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.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen



