

Das Berufsbild Technische/-r Produktdesigner/-in

An diesen
Standorten für Sie da.



Die Berufsförderungswerke im Norden

Zukunftsfähiger Beruf

Technische Produktdesigner sind das Bindeglied zwischen Produktplanung und Fertigung. Sie erstellen computergestützt technische 3D-Zeichnungen, die als Grundlage für die Konstruktion und Herstellung von neuen Maschinen und Anlagen dienen. Zudem gewinnt die Automatisierung der Produktionsprozesse weiter an Bedeutung. Interessante Herausforderungen warten im Bereich 3D-Druck und Industrie 4.0 auf Sie.

Ihre Aufgaben: Planung und Kon- struktion

Sie bilden die Verbindung zwischen Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Konstruktion mit Hilfe der CAD-Technologie (computerunterstütztes Zeichnen).

Ihr Hobby: Ihr Beruf

Gerade Menschen mit körperlichen Einschränkungen finden in diesem Beruf ein angemessenes und eigenverantwortliches Arbeitsgebiet.

INN-tegrativ gGmbH – BFW Bad Pyrmont
Reha-Aufnahme
Winzenbergstraße 43
31812 Bad Pyrmont
Tel: 05281 601-141
Fax: 05281 601-106
bfw-badpyrmont@inn-tegrativ.de

INN-tegrativ gGmbH – BFW Goslar
Kundenmanagement
Schützenallee 6–9
38644 Goslar
Tel: 05321 702-289
Fax: 05321 702-113
bfw-goslar@inn-tegrativ.de

INN-tegrativ gGmbH – BFW Weser-Ems
Reha-Aufnahme
Apfelallee 1
27777 Bookholzberg
Tel: 04223 72-203
Fax: 04223 72-105
bfw-weser-ems@inn-tegrativ.de

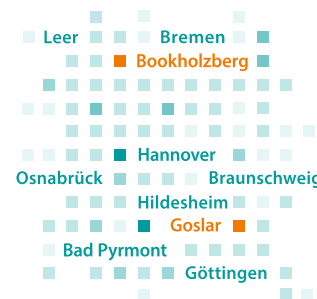
Stand: V3C Stand 05/2019



Technisches
Produkt-
design /
Techniker

Weitere Berufe

- Technische/-r Produktdesigner/-in
FR Produktgestaltung und
Produktkonstruktion
- CAD-Fachkraft 3D
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in



inn-tegrativ.de



Technische/-r Produktdesigner/-in

FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Mensch | Beruf | Zukunft

Die INN-tegrativ gGmbH ist mit drei Berufsförderungswerken in Niedersachsen und weiteren Standorten im Norden Ihr starker Partner für Integration und Qualifikation.

Die INN-tegrativ gGmbH bietet bedarfsgerechte Qualifizierungs- und psychosoziale Unterstützungsangebote zur Wiederaufnahme einer Arbeitstätigkeit für benachteiligte Erwachsene, insbesondere für Menschen mit einer gesundheitlichen Beeinträchtigung und Arbeitsuchende mit Bildungsgutschein. In den Berufsförderungswerken Bad Pyrmont, Goslar und Weser-Ems sowie einer wachsenden Zahl von regionalen beruflichen Reha- und Integrationszentren (BRIZ) halten wir wohnortnahe Angebote für den Wiedereinstieg in den Beruf vor. Sitz der Geschäftsführung ist Hannover.



Technische/-r Produktdesigner/-in.

Ziel

Ziele sind ein erfolgreicher Abschluss als **Technische/-r Produktdesigner/-in** mit Abschluss vor der Industrie- und Handelskammer und die berufliche Integration.

Inhalte

- Rechnergestützte Konstruktion
- Erstellen, Berechnen und Simulieren von Variantenkonstruktionen
- Zeichnen von steuerungstechnischen Anlagen
- Auswahl geeigneter Maschinenelemente im Konstruktionsprozess
- Wirtschaftlichkeit und Qualitätssicherung

Voraussetzungen/Qualifikation

Sie benötigen ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an Technik und der Arbeit mit dem Computer. Mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen sind wesentliche Voraussetzungen für die Erstellung von technischen Unterlagen und Absprachen mit Konstrukteuren. Die Maßnahme ist für **Bildungsgutschein** und **DUO-Qualifizierung** zugelassen.

Die notwendigen beruflichen Kenntnisse und Fertigkeiten werden in Projekt-, Gruppen- und Einzelarbeit bearbeitet und erlernt.

Eignung und Neigung kann durch unser RehaAssessment festgestellt werden. Bei Bedarf bieten wir berufsvorbereitende Maßnahmen an.



Geeignet für Bildungsgutschein und DUO-Qualifizierung

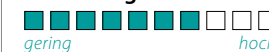
Die Qualifizierung auf einen Blick.

Tätigkeitsfelder

- Konstruktionsabteilungen des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebaus, der Verpackungsindustrie, Ingenieurbüros und Dienstleister

Anforderungsschwerpunkte im beruflichen Alltag

Teamfähigkeit



Strukturiertes, genaues Arbeiten



Zeichnen am PC mit CAD-Programmen



Dauer/Ort

24 Monate inklusive Praktikum am Standort **Bookholzberg**.
28 Monate inklusive Praktikum am Standort **Goslar**.