



## Tailor-made Solutions for Special Tasks

Eingebunden in die französische REEL-Gruppe mit ca. 3000 Mitarbeitern ist die REEL GmbH Innovationsführer für individuell entwickeltes Equipment, primär für Aluminiumindustrie, Kernkraftwerke, Müllverbrennungsanlagen und andere komplexe Handhabungseinrichtungen. Wir bieten unseren weltweiten Kunden prozessorientierte Lösungen und maßgeschneiderte Systeme aus einer Hand sowie einen umfassenden Service und Wartung.

Unsere Ziele: Qualität, Kundennähe, Innovation und soziale Verantwortung.

Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen Ausbildungsberuf?

Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Spaß an Mathematik zeichnen Dich aus?

Dann bewerbe Dich um eine

# Ausbildung zum technischen Produktdesigner (m/w/d)

## Das möchtest Du lernen:

- Anfertigung von Zeichnungen und dreidimensionalen Darstellungen
- Optimierung oder Neuentwicklung von Komponenten, Maschinen und Anlagen
- Zeichnen und Simulieren mittels CAD-Systemen am Rechner
- Ausführen von Detailkonstruktionen

## Dein Profil:

- Mindestens einen Realschulabschluss oder (Fach-)Hochschulreife
- Technisches Verständnis für mathematische und geometrische Zusammenhänge & räumliches Vorstellungsvermögen
- Motivation und Eigeninitiative sowie eine selbstständige und präzise Arbeitsweise, Organisationsgeschick
- Gute PC-Kenntnisse und idealerweise erste Erfahrungen im Technischen Zeichnen
- Gute Englischkenntnisse

## Unser Angebot:

Wir bieten Dir ein **attraktives Vergütungs- und Sozialleistungspaket** entsprechend unseres Tarifvertrages. Je nach Vorkenntnissen (z.B. Abitur) kann die Ausbildung auch verkürzt werden oder parallel dazu noch eine Zusatzqualifikation erworben werden. Grundsätzlich bilden wir aus, um langfristig Fachkräfte zu binden und zu fördern.

Stephanie Diener, HR Specialist Recruitment

Rudolf-Diesel-Straße 1

Veitshöchheim

Tel.: 0931404731244

E-Mail: [stephanie.diener@nkmnoell.com](mailto:stephanie.diener@nkmnoell.com)

[www.reel.fr](http://www.reel.fr)

Jetzt bewerben