

# Ragnar D. [46]

Deutsch

Entwicklungsingenieur

## Profil:

Ragnar D. ist ein Diplom-Ingenieur (FH) im Bereich Maschinenbau mit 15 Jahren Berufserfahrung in der Automobil- und Maschinenbauindustrie. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung von elektrischen und mechanischen Komponenten aus Kunststoff und Metall. Ragnar D. verfügt über umfangreiche Erfahrung in technischer Verantwortung, Projektkoordination und der Arbeit mit internationalen Projektteams. Zu den Kernkompetenzen gehören die Entwicklung und Konstruktion von Hochvolt- und Bordnetzen im der Geräteentwicklung im Maschinenbau sowie Zerspanungsmaschinen und deren Programmierung. Weitere Fähigkeiten umfassen Projektmanagement, technische Verantwortung, internationale Teamkoordination und Kundenkommunikation. Ragnar D. ist versiert im Umgang mit CAD-Software wie Siemens NX, Catia V5 und AutoCAD sowie MS Office und SAP.

## Berufserfahrung

02/2023 - 10/2024

**Akkodis Augsburg - Augsburg, Germany**  
**Entwicklungsingenieur**

Projekt: Hilti Entwicklungsgesellschaft GmbH – Batteriebetriebene Diamantschneidemaschine

- Entwicklung und 3D-Konstruktion der Drive Unit (Motor, Gehäuse, Luftführung, Elektrológik)
- Durchführen von Tests, Simulation und Erprobung
- Projektmanagement und Projekttracking
- CAD-Modellierung und Zeichnungserstellung mit Siemens NX

05/2021 - 07/2022

**Kromberg & Schubert Automotive GmbH - Sindelfingen, Germany**  
**Produktentwickler**

Projekt: Entwicklungszentrum Mercedes Sindelfingen

- Entwicklung von Komponenten und Leitungssätzen für Elektrofahrzeuge mit CATIA V5 und später Siemens NX
- Projekt- und Änderungsmanagement
- Packagebetrachtungen und Prototyping, sowie Schaltplanerstellung

08/2019 - 04/2021

**KSHG Auto Harness GmbH - Germany**  
**Bauteilverantwortlicher Hochvolt / Produktentwickler**

- Entwicklung von Hochvolt-Ladeleitungssätzen
- Kommunikation, Steuerung und Koordination von Unterlieferanten (China)

01/2019 - 08/2019

**add solution GmbH - Germany**  
**Bauteilverantwortlicher/Konstrukteur PKW-Leitungssätze**

- Änderungsmanagement für Leitungssätze (Türen, Sitze, Stoßstangen)
- Kommunikation mit Kunden, Produktion & Qualitätsmanagement

01/2011 - 01/2018

**Dräxlmaier Group - Germany**  
**Bauteilverantwortlicher & Konstrukteur Hochvoltleitungssätze**

- Neuentwicklung von Bauteilen für Hochvoltsysteme
- Konzeptentwicklung & Packageuntersuchungen
- Einbauuntersuchungen, Absicherung Anlaufabrik

**01/2008 - 01/2011**      **INDEX-Werke Esslingen - Esslingen, Germany**  
**Sachbearbeiter Technischer Vertrieb**

- CAD/CAM-Programmierung & Simulation
- Werkzeugauslegung & Bearbeitungsabläufe
- Technische Unterstützung Vertrieb

## Ausbildung

**2002 - 2007**      **Hochschule Heilbronn für Wirtschaft und Technik**  
**Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau**  
Studiengang: Maschinenbau

**2001 - 2002**      **Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Mühlacker - Mühlacker**  
**Fachhochschulreife**

**2000 - 2001**      **Bundeswehr - Kempten**  
**Bundeswehr Sanitätssoldat**

**1996 - 2000**      **Mahle GmbH**  
**Ausbildung Industriemechaniker**

## Zusätzliche Qualifikationen

### IT-Kompetenzen

- CAD-Software: Siemens NX, Catia V5, AutoCAD
- MS Office
- SAP
- Microsoft Visio

### Fähigkeiten und Eigenschaften

- Entwicklung und Konstruktion von Hochvolt- und Bordnetzen im Automobilbau
- Geräteentwicklung im Maschinenbau
- Zerspanungsmaschinen und Programmierung
- Projektmanagement und technische Verantwortung
- Internationale Teamkoordination und Kundenkommunikation
- Entwicklung und Konstruktion von elektrischen sowie mechanischen Komponenten aus Kunststoff und Metall
- Technische Verantwortung und Projektkoordination
- Erfahrung mit internationalen Projektteams

### Sprachen

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: gut
- Rumänisch: gut

· Italienisch: Grundkenntnisse

**Hinweis zu unseren Datenschutzbestimmungen:**

Bitte beachten Sie, dass die Ihnen übermittelten Daten personenbezogen sind. Diese Daten dürfen nur zum Zweck der Eignungsprüfung des Kandidaten verwendet werden. Sobald die Daten nicht mehr benötigt werden, sind diese zu vernichten. Eine Weiterleitung an dritte Stellen ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.