



Technische(r) Produktdesigner(in) (m/w/d)

Ingenieur? Maschinenbautechniker? Technische Zeichnerin? Technische Fachkraft?

BS Wassmann GmbH ist der Experte für die Arbeitnehmerüberlassung, Rekrutierung und Vermittlung von Fachpersonal in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau.

Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein erfolgreiches Familienunternehmen zentral in Köln gelegen, welches Tradition mit technologischer Innovation vereint.

Für diesen Mandanten suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin für den Standort Köln die ideale Besetzung der Position:

Technische(r) Produktdesigner(in) (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Fertigungsunterlagen (Baugruppenzeichnungen, Fertigungs- und Montagezeichnungen etc.)
- Stammdatenpflege im PDM- und ERP-System
- Anlegen von Artikeln und Stücklisten im ERP-System
- Kontrolle von Fertigungszeichnungen und Stücklisten auf Vollständigkeit und die Einhaltung von internen Standards

Ihr Profil:



- abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner/ Produktdesigner (m/w/d) im Maschinenbau
- erste Berufserfahrung im Sondermaschinen- bzw. Anlagenbau ist von Vorteil
- gute Kenntnisse des CAD-Systems Inventor
- Kenntnisse im Umgang mit ERP- und PDM-Systemen
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile:

- Es erwartet Sie eine mittelständige Unternehmenskultur, welche von Vertrauen und respektvollem Umgang geprägt ist.
- Sie treffen auf einen Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden und innovativen Unternehmen.
- Sie werden gründlich und gut organisiert in Ihr Aufgabenfeld eingewiesen und treffen auf ein Unternehmen mit angenehmem Arbeitsklima und teamorientiertem Arbeitsumfeld.

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 208079A35123

Ihr Ansprechpartner:



BS Wassmann GmbH
Rodheimer Straße 5
35633 Lahnau

Telefon: +49 6441 8707990
Telefax: +49 6441 8707999

Thorsten Wassmann
Geschäftsführer

bewerbung@bs-wassmann.de
bs-wassmann.engineering

 **Wassmann**
Finding Competence

Engineering

