

Die Moll Verfahrenstechnik GmbH ist ein Ingenieurbüro mit dem Planungsschwerpunkt auf Anlagen und Produktionsprozesse im Bereich der mechanischen Verfahrenstechnik.

Wir suchen an unserem Standort in Aachen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

# TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER MASCHINEN - & ANLAGENBAU (M|W|D),

der oder die Lust auf einen praxisorientierten Arbeitsalltag und die vollumfängliche Planung von verfahrenstechnischen Anlagen hat. Du besitzt eine hohe Eigenmotivation, arbeitest gerne in interdisziplinären Teams und willst abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Praxisbezug und direktem Kundenkontakt.

Als Technischer Produktdesigner für den Maschinen-& Anlagenbau (m|w|d) bist du im Projektteam für die Konstruktive Planung und Umsetzung diverser verfahrenstechnischer Anlagen verantwortlich. Angefangen bei den ersten Ideen bis zur fertigen Produktionsanlage erstellts du nicht nur Aufstellungs-, Konstruktions- und Detailzeichnungen mittels modernster 3D-CAD Programme, du bringst dich auch aktiv in die räumliche und fachliche Gestaltung der Prozessanlage mit ein.

#### WAS BIETEN WIR DIR

- Eine gründliche und individuelle Einarbeitung –insbesondere in die von uns genutzten PC-Programme (Creo Elements & Smap3D)
- Einen abwechslungsreichen Berufsalltag mit verantwortungsvollen Aufgaben und direktem Praxisbezug
- Ein kleines Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Schulung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten Home-Office wird ermöglicht
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung

## WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Du verfügst über ein abgeschlossenes technisches Studium, idealerweise mit dem Schwerpunkt im Bereich Konstruktion oder hast eine abgeschlossene Weiterbildung zum Technischen Produktdesigner mit entsprechender Berufserfahrung.
- Du hast bereits erste Berufserfahrung, idealerweise in vergleichbarer Position oder Funktion sammeln können
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse im Umgang mit den gängigen3D CAD-Konstruktionsprogrammen (vorzugsweise Creo Elements)
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen sowie weiteren Fachanwendungen und bist bereit, dich in weitere einzuarbeiten
- Du bist in der Lage, strukturiert, selbstständig und zielorientiert zu arbeiten

## WAS ERWARTEN WIR

- Du planst die r\u00e4umliche Umsetzung der Prozesse mit den modernsten 3D Tools (3D Laserscanning & Aufma\u00df; Aufstellungsplanung in 3D CAD)
- Du erstellst technische Dokumente wie Aufstellungsund Konstruktionszeichnungen und Stücklisten
- Du erfasst bei vor Ort Terminen mittels Aufmaß (manuell & 3D-Laserscanning) die örtlichen Gegebenheiten und berücksichtig diese bei der weiteren Planung
- Du setzt die Kundenanforderungen zielorientiert und Termin – sowie Budgetgerecht um.
- Du verstehst dich als Team-Player und trägst deinen Teil zur erfolgreichen Projektumsetzung in einem interdisziplinären Team bei.

#### KONTAKT

Sofern wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns dich kennenzulernen.
Im ersten Schritt reicht uns dazu die Kontaktaufnahme mittels eines kurzen Anschreibens inkl. der Übersendung deines aussagekräftigen Lebenslaufs per E-Mail an info@mo-ve.de.

