

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

WERKSSTUDENT VERFAHRENSTECHNIK // 3D-KONSTRUKTION (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 Werkstudent Verfahrenstechnik mit dem Schwerpunkt auf die 3D-CAD Konstruktion (m|w|d) bist du im Projektteam unterstützend für die Konstruktive Planung und Umsetzung diverser verfahrenstechnischer Anlagen verantwortlich. Angefangen bei den ersten Ideen bis zur fertigen Produktionsanlage erstellts du Aufstellungszeichnungen mittels modernster 3D-CAD Programme und bringst dich dabei aktiv in die räumliche und fachliche Gestaltung der Prozessanlagen 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 absolvierst aktuell ein technisches Studium, idealerweise mit dem Schwerpunkt im Bereich Konstruktion oder ähnlichen Studieninhalten bzw. hast bereits eine Ausbildung zum Technischen Produktdesigner abgeschlossen
- Du arbeitest gerne am PC, hast eine gute r\u00e4umliche Vorstellungsgabe und sorgf\u00e4ltiges Arbeiten liegt dir
- Du verfügst idealerweise über erste Kenntnisse im Umgang mit den gängigen3D CAD-Konstruktionsprogrammen (vorzugsweise Creo Elements)
- Du bist sicher im Umgang mit den g\u00e4ngigen 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 (Aufstellungsplanung in 3D CAD)
- Du erstellst technische Dokumente wie Aufstellungszeichnungen und Übersichtspläne.
- Du begleitest unsere Ingenieure und Techniker bei vor Ort Terminen und erfasst die örtlichen Gegebenheiten und berücksichtig diese bei der weiteren Planung
- Du setzt die Projekt- und Kundenanforderungen zielorientiert 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.

