

HOES, 12.08.2024

KonstrukteurIn

desigma Engineering e.U. Waidmannsdorfer Straße 89 9020 Klagenfurt

Wir sind ein technisches Büro im Sondermaschinenbau. Für unsere Kunden betreuen wir Projekte in unterschiedlichsten Sparten und Größen. Von Automotive bis Lebensmittel, vom Stahlbau bis zur Kunststoffverarbeitung, vom Prototyp zur Serienanlage, vom Teilautomat zur vollautomatischen Produktionsmaschine. Überdurchschnittlich hohe Anforderungen an Funktionalität und Projektierung werden dabei in einem Konstruktionskreislauf abgewickelt. Kunden wählen aus unserem Portfolio, indem sie Teile (z.B. technische Dokumentation, FEM-Studien) oder aber auch komplette Anlagen (in Herstellerverantwortung) von uns abrufen.

Es erwarten Sie Aufgaben wie:

- Auslegen von Maschinenkonzepten (Layout)
- Konstruktion mit SolidWorks/SolidEdge/MicroStation/DraftSight in PDM-Umgebungen
- Vorbereitung zum Ableiten von Werkzeichnungen und Stücklisten (part und assmebly-design)
- Ausarbeitung/Zusammenstellung technischer Dokumentation
- Betreuung von Subunternehmungen

Sie bringen mit:

- abgeschlossene, h\u00f6here Berufsausbildung (HTL, FH) Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik
- gute technische Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- SEHR eigenverantwortliche und SEHR selbständige Arbeitsweise
- hohe technische Lösungskompetenz
- Nutzen von CAD-Engines
- Teamorientierung

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in Projekten am Puls der Zeit
- Mitarbeit in einem innovativen und kreativen Team
- Beginn: Projektweise, per sofort

Geboten wird eine Auftragsvergabe auf Werkvertrag-Basis bei vollem Erbringungsrisiko und Gewinnmöglichkeit (KEIN unselbständiges Arbeitsverhältnis!). Sie beweisen uns ihre Selbständigkeit. Sie unterzeichnen ein NDA. Nach 4wöchiger Schulung und positiver Prüfung gegen Aufwandsentschädigung am Standort 9020 nehmen wir Sie in den Reigen unserer Fremdleister auf. HomeOffice Möglichkeit innerhalb Österreich, freie Zeiteinteilung, Leistung in unsere EDV per asynchronem Tages-update und Controlling. (eine gute Internetanbindung ist von Vorteil (Glasfaser)).

Ihre Anschreiben bitte an:

zH. Herrn Dieter HÖSL

email: dieter.hoesl@desigma.at

Tel.: 0463/365 888 oder 0650/980 6854