



SCHWEIßFACHINGENIEUR (M/W)

PROFESSIONAL

ID-Nummer: C102

Ort: Raum Mindelheim

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Konzeptionierung und Durchführung von diversen Versuchen für Schweißapplikationen
- Definition unterschiedlicher Verfahrensprinzipien wie auch die Ermittlung der dazugehörigen Prozessparameter
- Konstruktion von Vorrichtungen z. B. Spannvorrichtungen mit Siemens NX
- Erstellen von Schweißanweisungen und die technische Dokumentation und Überwachung der Schweißprozesse
- Unterstützung von diversen Fachabteilungen bei der Auftragsabwicklung
- Aktive Mitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Versierte Berufserfahrung als Schweißfachingenieur wünschenswert
- Routinierte Erfahrung in der 3D-CAD-Konstruktion , idealerweise Siemens NX
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen Umgebung zu arbeiten
- Freude an der intensiven Zusammenarbeit im Team
- Leidenschaft, Flexibilität und eine strukturierte Arbeitsweise sowie eine Portion Teamfähigkeit gehören dazu

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Konstruktiv entwickeln wir vorhandene Bauteile weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Daniela Ruffing

Human Resources & Recruiting
Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN