



Die **Preiss Anlagenbau GmbH** mit Sitz in Rednitzhembach, südlich von Nürnberg und Fertigung in Grafenwöhr/Oberpfalz, ist ein Lösungsanbieter für die industrielle Wärme- und Oberflächenbehandlung. Unsere Kunden schätzen Know-how und Engagement unserer Kollegen und Kolleginnen sowie die Synergien einer familiengeführten Unternehmensgruppe.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams, wahlweise in Rednitzhembach oder Grafenwöhr, zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

KONSTRUKTEUR (m/w/d) für den Bereich Anlagenbau & Industrieofenbau

Ihre Aufgaben

- Konstruktion und Planung von Anlagen und Anlagenbestandteilen für Oberflächenbehandlungsanlagen und Industrieöfen zur Wärmebehandlung
- Erstellen von Anlagenfließschemas, Baugruppen-, Einzelteil- sowie Fertigungszeichnungen und Stücklisten mit Hilfe von HiCAD
- Selbstständige Auftragsabwicklung in Absprache mit Kunden und internen Projektleitern
- Erstellung der notwendigen Dokumentation für Fertigung, Montage und Inbetriebnahme

Diese Qualifikationen bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Weiterbildung zum Maschinenbautechniker oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Mehrjährige Konstruktionserfahrung im Anlagenbau und nach Möglichkeit im Rohrleitungsbau
- Gute 3D-CAD-Anwenderkenntnisse (wir arbeiten mit HiCAD)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Unbefristete Festanstellung in einem wachsenden Unternehmen einer Zukunftsbranche
- Interessante und vielseitige Aufgaben
- Teamwork in kollegialer Atmosphäre mit flachen Hierarchien
- 38 Std.-Woche inkl. Arbeitszeitkonto und 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobrad
- Kostenfreier Mitarbeiterparkplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Website oder auf Facebook unter www.preiss-anlagenbau.de oder facebook.com/preiss.anlagenbau