

Als inhabergeführter, mittelständischer Sondermaschinenbauer sind wir seit mehr als 60 Jahren international erfolgreich in der Herstellung von **Anlagen zur Blechverarbeitung, hydraulischen Prüfständen und Antrieben sowie Systemlösungen für Hydraulikaggregate.**

Zu unserem Leistungsumfang gehören das komplette Engineering, die Fertigung sowie Montage und der Service.

Das exzellente technische Know-how unserer Mitarbeiter, unsere Termintreue, ein hohes Maß an Flexibilität sowie unsere maßgeschneiderten technischen und wirtschaftlichen Lösungskonzepte machen uns zu einem kompetenten und verlässlichen Partner für unsere namhaften Kunden in den Bereichen Anlagenbau, Energie, Automotive etc.

Für unseren Standort in Ratingen suchen wir zur Erweiterung unseres Teams den

Projekt-Ingenieur (m/w)

Projektierung und Konstruktion im Sondermaschinenbau

Ihr Aufgabenbereich:

- Gesamtverantwortung für die Planung und Realisierung von Maschinen- und Anlagenprojekten, von der Anfrage, über Konstruktion, Fertigung, Montage bis zur Inbetriebnahme, unter Kosten-, Termin- und Qualitätsaspekten
- Prüfung von Anfragen auf technische Machbarkeit, Entwicklung von technischen Lösungsansätzen sowie Ausarbeitung technischer Spezifikationen
- Angebotskonzeption / Machbarkeitsstudien
- Detailkonstruktion von Sonderlösungen auf Basis kundenspezifischer Anforderungen
- Aufgabenbereich mit direkter Schnittstelle zu Fertigung, Montage, Lieferanten und Lohnfertigern
- Projektbezogenen Sicherstellung der termingerechten Projektdurchführung
- Ansprechpartner für den Kunden während der Produktionsphase sowie in der Projekt-Nachbetreuung
- Enge Zusammenarbeit mit der Technischen Leitung und direktes Reporting an den Technischen Geschäftsführer

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium (oder vergleichbar) als Dipl.-Ingenieur oder Master
- Einschlägige Berufserfahrung in Konstruktion, Projektierung und Engineering
- Erfahrung in einem Unternehmen des Sondermaschinenbaus oder im Werkzeugbau (Formenbau, Herstellung von Stanz-, Biege-, Umformwerkzeugen, o.ä.) sind erforderlich
- Sehr gute CAD-Anwendungskenntnisse (2D + 3D), vorzugsweise mit AUTOCAD und INVENTOR
- Idealerweise Kenntnisse in (Sonder-)Hydraulik, Blechumformung oder Getriebetechnik
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, um den Kundenbedarf zu ermitteln und eine darauf abgestimmte technische Lösung zu entwickeln
- Sicheres Auftreten und hohe Einsatzbereitschaft, sowie auch die Bereitschaft zu Kundenbesuchen im In- und Ausland zu Projektbesprechungen bei unseren Kunden sowie auch zur technischen Unterstützung unserer Servicetechniker vor Ort im Rahmen Ihrer Projekte setzen wir nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit voraus.
- Flexible Denk- und zielorientierte Arbeitsweise und Loyalität gegenüber Ihrem Unternehmen
- Ausgesprochener Teamplayer mit „hands-on“-Mentalität
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

Sie sind Ingenieur „mit Leib und Seele“.

Sie haben Spaß an technischen Herausforderungen und innovativen Lösungen. Sie zeichnen sich durch Lernwilligkeit, Neugierde und Eigeninitiative aus.

Sie wünschen sich, Ihre Ideen in einem kleinen, exzellenten Team zu verwirklichen.

Dann bieten wir Ihnen

- ein herausforderndes und technisch anspruchsvolles Aufgabengebiet,
- mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum,
- in einem professionellen, innovativen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen,
- in einem gesunden, höchst erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen.

Finden Sie sich in dieser besonderen Aufgabe wieder?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per **E-Mail**, mit Angaben zu Ihrer **Gehaltsvorstellung** und möglichem **Eintrittstermin**, an info@wilhelmwinter.de