

**Position: Projektingenieur (m/w/d)
Produktentwicklung**



**Unternehmen: Ein mittelständisches Maschinenbau-
unternehmen**



Das könnte er sein - Ihr neuer Arbeitgeber:

Das Unternehmen ist seit mehr als 60 Jahren am Markt präsent. 1957 als Serviceunternehmen gegründet, entwickelt sich das Unternehmen kontinuierlich zu dem, was es heute ist: ein Systemanbieter rund um das Thema Eisproduktion und dessen Anwendungen. Die Produktpalette reicht von Brucheis-Maschinen mit einer möglichen Tagesproduktion von 30 kg bis hin zu Großanlagen mit Kapazitäten bis zu 10 t pro Tag. Die Herstellung von Brucheis ist der Ursprung und noch heute die Kernkompetenz des Hauses. Die Nachfrage steigt kontinuierlich, ebenso wie die Vielfalt möglicher Anwendungsbereiche. Ob in der Medizin oder der Prozesskälte, ob in der Fischproduktion auf hoher See, im Supermarkt oder in der chemischen Produktion - überall ist der Einsatz von Eis gefragt. Und Ziegla liefert die passende Antwort mit der Herstellung von Bruch-, Scherben-, Würfel-, Block-, oder Streamice - und das mit einer Produktrange von der kompakten Eismaschine bis hin zur autarken Eisfabrik im Container.

Das Unternehmen ist in der Branche bekannt und gesetzt. Unser Kunde wird weltweit angefragt und ist international etabliert. Wer bei dort kauft, schätzt die Langlebigkeit, die Zuverlässigkeit und vor allem die außergewöhnliche Leistungsfähigkeit der Maschinen.

Auch als potentieller Arbeitgeber spielt unser Kunde in der ersten Liga. Ein typisches deutsches Mittelstandsunternehmen mit Kompetenzen im Maschinenbau und in der Kältetechnik, wirtschaftlich stabil und auf Wachstumskurs, technisch zuverlässig und innovativ. Aktuell engagieren sich mehr als 80 Mitarbeiter (m/w/d) im Großraum Hannover, um diesen Erfolg weiter voranzutreiben.

Dazu suchen wir die Idealbesetzung für die neu geschaffene Position des Projektingenieurs (m/w/d) Produktentwicklung - vielleicht Sie?

Rechtlicher Hinweis:

Die Inhalte der Positionsbeschreibung orientieren sich ausdrücklich an den Forderungen des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes in der Fassung vom 14.08.06, das die Diskriminierung oder Benachteiligung im Arbeitsleben aufgrund des Geschlechts, der Rasse, der ethnischen Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, des Alters, einer Behinderung oder sexueller Identität verbietet. Sollten einzelne Passagen dieses Anforderungsprofils teilweise missverständlich oder nicht eindeutig formuliert sein, so stellt dies lediglich einen formalen Mangel dar, der keinerlei Einfluss auf die inhaltlichen Entscheidungskriterien zur Besetzung der vakanten Position hat.

Die Antworten auf Ihre ersten Fragen zur Position:



„Wo werde ich arbeiten?“

Ihr arbeitstäglicher Anlaufpunkt wird das vor kurzem neu erschaffene Firmengebäude sein. Hier ist alles brandneu und auf kontinuierliches Wachstum ausgerichtet. Die Wege sind kurz, das Equipment ist mehr als zeitgemäß und man ist nahe am Puls des Geschehens.



„Mit wem arbeite ich zusammen und wer ist mein Chef?“

Sie sind Teil des Teams Technik, in dem aktuell elf findige Köpfe für kundenspezifische Auslegungen, Konstruktion, Dokumentation und auch die technische Auftragsbearbeitung zur Überführung in die Produktion tätig sind. Hier werden auch aktuelle technische Herausforderungen wie die Umstellung der Produktpalette auf innovative Kältemittel oder Zukunftsthemen wie die Standardisierung und Neuausrichtung der Produktpalette vorangetrieben. Vor allem aber erfolgt hier, nach Produktkategorien organisiert, die technische Auftragsbearbeitung. Sie selbst sind ins Team eingegliedert, tauschen sich im Tagesgeschäft eng mit Ihren Kollegen im Team aus und unterstützen den technischen Leiter direkt.



„Und was genau wäre jetzt meine neue Aufgabe in dem Team?“

Sie sind die zentrale Instanz als Ansprechpartner (m/w/d) für die technische Auftragsbearbeitung. Das beinhaltet den kompletten Prozess, beginnend mit dem Zuschlag vom Kunden und der darauf folgenden Planung und Organisation bis zur Inbetriebnahme beim Kunden. Im einzelnen sind Sie eingebunden in die Applikationsentwicklung, die Überführung in den Arbeitsvorbereitungsprozess bis hin zur Erstellung von Stücklisten und Arbeitsplänen und nach erfolgter Montage auch für die Auslieferung und Inbetriebnahme. Weitere Randthemen, die hier keine besondere Erwähnung finden, wie beispielsweise die Verfügbarkeit von Zukaufteilen, reichern die Komplexität der Aufgabenstellung weiter an.

Sie sollen mit Ihrem ingenieurtechnischem Wissen die Klammer im Feld der technischen Auftragsbearbeitung bilden und dadurch Qualität und Geschwindigkeit der technischen Auftragsbearbeitung nachhaltig steigern.



„Welche Ausbildungsvoraussetzungen werden erwartet?“



Neben Ihrer Stärke, komplexe und einander bedingende Vorgänge zu planen und zu steuern ist hier vor allem die Fähigkeit der Anlagenbewertung in ihrer Gesamtheit gefragt. Ein Ingenieurstudium mit deutlichem fachlichen Bezug zu dieser Tätigkeit ist daher ultimative Grundlage, um in der Position glücklich und erfolgreich sein zu können. Als inhaltliche Schnittstellen bieten sich Kenntnisse in der Kältetechnik, der Thermodynamik, der Verfahrenstechnik, dem Maschinenbau oder vergleichbaren Disziplinen an.



„Welcher berufliche Hintergrund wäre für diese Position als Vorerfahrung sinnvoll?“



Sie sind heute bereits erfahren in einer Position als Projektant (m/w/d) oder besser noch als Projektleiter (m/w/d). Kernelemente Ihrer beruflichen Erfahrung sind mindestens kundenspezifische Auslegungen, idealerweise ergänzt durch die verantwortliche Projektbegleitung bis zu Inbetriebnahme. Je deutlicher Ihre fachliche Nähe zur Kältetechnik und zum Maschinenbau vorhanden ist, desto stärker positionieren Sie sich innerhalb des gewünschten Profils.



„Was für ein Typ Mensch sollte ich sein, um an dieser Aufgabe Freude zu entwickeln und erfolgreich zu sein?“



Sie sind stark in der Entwicklung und Bewertung technischer Konzepte und vor allem auch in der Lage, diese federführend umzusetzen. Technische Kompetenz gepaart mit gutem Organisationstalent und "last but not least" guten kommunikativen Fähigkeiten bilden die Klammer über allem in dieser Aufgabe. Wenn Sie sich darin wieder erkennen und Interesse an der beschriebenen Aufgabe haben - dann sollten wir reden!

