

Lead Engineer / *Vorspannungs- und Hochdrucksysteme*

Wir suchen einen leitenden Ingenieur (i.e. Lead Engineer) zur Verstärkung und Entwicklung eines unserer Kerngeschäftsbereiche 'Vorspannungssysteme'.

Die Tätigkeit umfasst in erster Linie die Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Implementierung von industriellen Werkzeug- und Anlagenlösungen in den Bereichen High-End-Metallumformung, industrielle Diamantfertigung und Hochdruckexperimente an Universitäten.

STRECON gehört zu den führenden Unternehmen in der Vorspanntechnik und zeichnet sich insbesondere durch die Entwicklung von hochfesten Werkzeuglösungen auf Basis der Bandwicklungstechnologie aus.

Unsere wichtigsten Märkte sind Dänemark und die deutschsprachigen Länder Europas (DACH), aber wir haben auch Kunden in vielen anderen Ländern, unter anderem Frankreich, Italien, Japan, USA und Australien. Sie werden daher in erheblichem Maße international tätig sein und sollten eine gewisse Reisebereitschaft mitbringen.

Verantwortlichkeiten und Aufgaben

Als leitender Ingenieur sind Sie verantwortlich für:

- die technischen Projektaktivitäten des Geschäftsbereichs
- die Ausarbeitung der technischen Anforderungsspezifikationen
- die Festlegung der Abnahmekriterien für die Projektabwicklung
- die anschließende Implementierung sowie den gesamten Projektzyklus einschließlich Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Abnahme für die Lieferung des Projekts an den Kunden

Ihr Profil

Wir erwarten von Ihnen eine einschlägige technische Ausbildung im Bereich Mechanik auf hohem Niveau sowie ein gutes wirtschaftliches Verständnis. Sie verfügen über fundiertes theoretisches Wissen bei:

- der Berechnung von Spannungen und Dehnungen
- der Festlegung von Randbedingungen, um relevante Betreuung für FEM-Simulationen, Konstruktion und Fertigung sowie die Weiterentwicklung unserer Dimensionierungsmodelle geben zu können

Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen:

- Sie haben Erfahrung in der Projektentwicklung in einem internationalen Umfeld
- Sie können sich fließend auf Dänisch, Deutsch und Englisch verständigen; und die Kommunikation mit verschiedenen Interessengruppen ist kein Problem für Sie
- Sie planen Ihre Aufgaben und haben den Anspruch, stets Ihr Bestes zu geben

Wir bieten

Sie arbeiten eng mit dem Technischen Direktor und anderen technischen und Produktionsmitarbeitern in einer professionellen, aber ungezwungene Unternehmenskultur am Firmensitz in Sønderborg zusammen. Darüber hinaus bieten wir eine attraktive Altersvorsorge und Krankenversicherung.

Gehalt, Beschäftigungsbedingungen und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten werden individuell verhandelt.

Bewerbung und Kontakt

Wenn Sie der Meinung sind, dass die Position des leitenden Vertriebsingenieurs zu Ihnen und Ihrem beruflichen Hintergrund passt und Sie glauben, dass Sie die erforderlichen Anforderungen erfüllen, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Christian Jepsen unter der Telefonnummer 4081 3043 oder per E-Mail an cj@strecon.com.

Bitte senden Sie Ihre motivierte Bewerbung mit Lebenslauf unter dem Stichwort Lead Engineer an mail@strecon.com. Es wird fortlaufend zu Vorstellungsgesprächen eingeladen, bis der richtige Kandidat gefunden ist.

STRECON A/S ist ein mittelständisches dänisches Technologieunternehmen mit Sitz in Sønderborg. STRECON ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochfesten Werkzeug- und Maschinenkonstruktionen für verschiedene industrielle Anwendungen auf Grundlage der Bandwicklungstechnologie. In den letzten Jahren hat STRECON eine führende Position in der Entwicklung und Herstellung eines robotergestützten Maschinensystems zum Präzisionspolieren von Umform- und Presswerkzeugen für die Industrie eingenommen. Der dritte Geschäftsbereich des Unternehmens ist die Entwicklung und Herstellung von speziellen Industrieanlagen für einzelne Kunden. Die Entwicklung, Konstruktion, Montage und Erprobung sowie ein Großteil der Fertigung erfolgen in unseren eigenen Entwicklungs- und Produktionsstätten. Weitere Informationen über STRECON, unsere Technologien und Produkte finden Sie unter www.strecon.com.



Vorspannungssysteme



Hochdrucksynthese



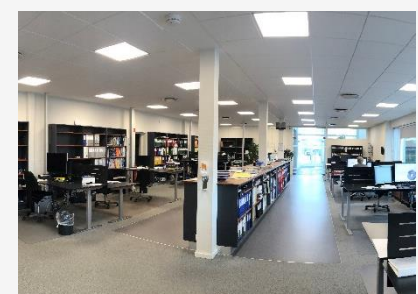
Werkzeugmontagepresse



Die beiden Eigentümer des Unternehmens, Christian Jepsen und Erik Lund



Montagehalle



Das Büro