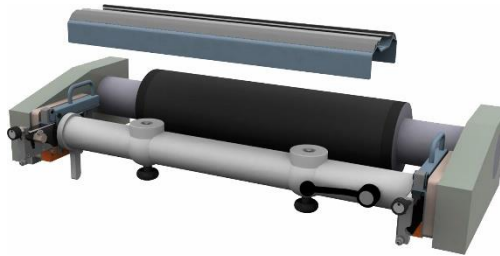


Die AkeBoose GmbH entwickelt und produziert in Celle hochwertige Sondermaschinen für die Druck- und Verpackungsindustrie. Druckmaschinenhersteller, Vertriebspartner und Druckereien in über 70 Ländern der Welt vertrauen auf unsere Produktlösungen, um industrielle Druckprozesse effizienter und wettbewerbsfähiger zu gestalten.

Unser Unternehmen wurde vor mehr als 40 Jahren in Stockholm gegründet. Seitdem gehören wir in unserem Tätigkeitsfeld zu den weltweit führenden Anbietern mit einem Exportanteil von mehr als 80%. Im Sommer 2018 wurde die Firma von der mittelständischen Agergaard Gruppe übernommen und nach Celle verlegt. Am neuen Standort suchen wir nach Verstärkung für unser technisches Team.

Projektingenieur (m/w/d)



Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von Sondermaschinen im Bereich des Verpackungsdrucks
- Durchführung von Kundenprojekten
- innovative Weiterentwicklung unseres bestehenden Produktportfolios
- Beratung der Produktion bei der Einführung neuer Produkte
- technische Kundenberatung in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium als Maschinenbauingenieur/in (Dipl.-Ing., B.Sc. oder M.Sc.)
- handwerkliche Ausbildung von Vorteil
- ergebnisorientierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft, auch international, für Projektmeetings (ca. 10%)

Wir bieten Ihnen:

- Arbeitsumfeld im skandinavischen Stil mit flachen Hierarchien und Teamorientierung
- unbefristete Festanstellung in einem inhabergeführten Unternehmen
- eine Unternehmenskultur, die Eigeninitiative befürwortet und Gestaltungsspielraum bietet
- ein hohes Maß an Abwechslung dank Projektvielfalt und breitem Kundenstamm
- leistungsgerechte Vergütung

Wenn Sie sich dafür begeistern können, technische Lösungen zu entwickeln und in einem kleinen Team Ihre eigenen Ideen zu verwirklichen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie diese per E-Mail an Herrn Ole Agergaard, hr@agergaard.de. Bitte senden Sie Anlagen wie Lebenslauf und Zeugnisse ausschließlich im PDF-Format. Bei eventuellen Fragen können Sie auch gerne telefonisch Kontakt aufnehmen: +49 (0)172 543 3696.