



Für den Bereich Application Engineering suchen wir in Neuwied zum bald möglichen Termin einen

ANWENDUNGSTECHNIKER VERARBEITUNGS- UND WERKZEUGLÖSUNGEN (M/W)

Wir bei Lohmann befinden uns auf einer permanenten Reise, um unsere Welt ein Stück smarter zu machen. Mit weltweit rund 1.800 Mitarbeitern an 29 internationalen Standorten entwickeln wir stets neue industrielle High-Tech-Klebelösungen. Zurückblickend auf eine Erfolgsgeschichte von über 166 Jahren, werden wir angetrieben von unserem Gespür für den Markt und unserem Willen, unsere Produkte und Prozesse kontinuierlich weiter zu entwickeln. Wir wollen etwas Neues aufbauen, innovativ sein und in die Zukunft investieren. Verbindet uns dieser Gedanke? Dann bewerben Sie sich bei Lohmann und tragen Sie Ihren eigenen Teil zu unserer Geschichte bei.

Ihre Aufgaben

- Konzeptionieren und Entwickeln von Application Tools (Verarbeitungs- und Werkzeuglösungen) für den Einsatz der Lohmann Bonding Technologien von der Rollenware bis hin zum Stanzteil
- Beraten der Kunden hinsichtlich eines geeigneten Klebprozesses
- Unterstützen der Vertriebsorganisation und der europäischen Ländergesellschaften bei der Bereitstellung geeigneter Verarbeitungs- und Werkzeuglösungen
- Interagieren mit verschiedenen internen Abteilungen, sowie externen Maschinen- und Teileherstellern
- Erstellen von Trainings- und Konstruktionsunterlagen für die Vertriebsorganisationen und Kunden im Bereich Verarbeitungstechnik

- Erstellung von Konstruktionszeichnungen und 3D-Animationen mit professionellem 3D-CAD-Programm (vorzugsweise SolidWorks bzw. SolidWorks Composer)

Ihr Profil

- abgeschlossene technische Ausbildung z.B. als Maschinenbautechniker oder –meister
- sichere Anwenderkenntnisse im Umgang mit 3D CAD, idealerweise SolidWorks
- erste Berufserfahrung in der technischen Konstruktion wünschenswert
- sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft (ca. 20%)

Sind Sie interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte direkt online über unser Bewerberportal auf

www.das-verbindet-uns.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

