



Die **manroland sheetfed GmbH** ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Bogenoffset-Druckmaschinen und bietet hocheffiziente Drucksysteme für den Akzidenz- und Verpackungsdruck. Zahlreiche bahnbrechende Technologien der Druckindustrie stammen von manroland. Heute setzen wir diesen Weg fort und prägen den Markt für Bogendrucksysteme mit innovativen Lösungen, die alles bieten, was Sie vom Besten des deutschen Druckmaschinenbaus erwarten können.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Offenbach am Main suchen wir einen

### **Entwicklungsingenieur Antriebstechnik (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Parametrierung, Konfiguration und Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern und Servo-Antrieben führender Hersteller
- Lösungsorientierte Projektierung von mechatronischen Antriebslösungen und Mitarbeit bei der Erprobung an den Versuchsmaschinen
- Übernahme von bestehenden Automatisierungslösungen mit Schwerpunkt auf der Antriebstechnik, Serienpflege und Weiterentwicklung der Produkte
- Inbetriebnahme-Unterstützung von Antriebslösungen bei Kunden
- Durchführung von Schulungen für Service-Mitarbeiter
- Third-Level Support bei komplexer Fehlersuche
- Mitarbeit im Prozess der technischen Klärung bei Fragen zur Antriebs- und Steuerungstechnik für unsere internationale Vertriebsorganisation
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen in Entwicklung, Vertrieb und Marketing
- Übernahme von Verantwortung für technische Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von anspruchsvollen Systemen innerhalb des Projektteams
- Entwicklung von Retrofitpaketen für bestehende, nicht mehr lieferbare Antriebstechnische Lösungen

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik, elektrische Antriebstechnik oder Mechatronik
- Fundierte Fachkenntnisse in der Antriebs- und Automatisierungstechnik inkl. SPS, in der industriellen Kommunikation und in der Mess- und Regelungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Anwendungssoftware zur Programmierung von SPS und elektronischen Antriebskomponenten
- Gute Kenntnisse im Bereich elektrischer Motortechnologien, insbesondere Asynchron- und Synchronmotoren inkl. deren Regelverfahren
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem Unternehmen mit langjähriger Tradition
- Offene Unternehmenskultur und flache Hierarchien
- Herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und viel Eigenverantwortung
- Attraktive Vergütung mit flexiblen Arbeitszeiten nach den Tarifbestimmungen der Metall- und Elektroindustrie für das Land Hessen mit Urlaubsgeld und weiteren Tariflichen Zusatzzahlungen
- Fortbildungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- 35-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub

**Interesse?** Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie eines möglichen Eintrittstermins per Mail an [recruiting@manrolandsheetfed.com](mailto:recruiting@manrolandsheetfed.com). Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.

**manroland sheetfed GmbH • Mühlheimer Straße 341 • 63075 Offenbach am Main •**  
[www.manrolandsheetfed.com](http://www.manrolandsheetfed.com)