

Konstrukteur Elektrozylinder (m/w/d)

Beschreibung

Die Rahmann GmbH ist ein spannendes, familiengeführtes Unternehmen mit einer langen Geschichte und einer sicheren Zukunft, das im Herzen von Wuppertal an der Spitze der elektromechanischen Antriebstechnik steht. Wir suchen einen engagierten Konstrukteur (m/w/d) für Elektrozylinder, der mit uns die Zukunft gestalten möchte. Wenn Technologie deine Leidenschaft ist und du in einem Unternehmen mit langfristiger Perspektive und schnellen Entscheidungswegen arbeiten möchtest, bist du bei uns genau richtig.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Sie sind für die Auslegung und Berechnung der mechanischen Komponenten unserer Elektrozylinder verantwortlich
- Sie unterstützen bei der Entwicklung und Realisierung von Konzepten zur Produktpflege sowie zu Neuentwicklungen im Rahmen des Produktmanagements
- Sie prüfen Kundenanforderungen gemeinsam mit den Fachabteilungen im Hinblick auf die Machbarkeit.

Qualifikationen / Anforderungen

- Technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Konstruktion elektromechanischer Komponenten
- Fundierte Kenntnisse in CAD-Software
- Analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Ein attraktives Gehalt und umfassende Sozialleistungen, Urlaubsgeld und eine betriebliche Altersvorsorge
- 40-Stunden-Woche / einschichtig
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein dynamisches, technologisch führendes Arbeitsumfeld

Kontakte

Wir erwarten ein ordentliches Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse, die deine Qualifikationen und Erfahrungen widerspiegeln.

Bist du bereit, Teil unseres Teams zu werden? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Rahmann GmbH Personalabteilung

Email: info@rahmann-gmbh.com

Adresse: Clausewitzstr. 36, 42389 Wuppertal

Tel.: +49 (0)202 26071-0

Arbeitgeber

Rahmann GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Elektrotechnik

Arbeitsort

Clausewitzstr. 36, 42389,
Wuppertal, NRW, Deutschland

Arbeitszeiten

40 Std. / Woche

Veröffentlichungsdatum

9. Februar 2024

