



ENTWICKLUNGSINGENIEUR MASCHINENBAU ANLAGENBAU LAGERTECHNIK (M/W/D)

STOPA ist europaweit führender Premiumhersteller automatisierter Lagersysteme für Bleche und Langgut sowie automatischer Parksyste. Das Angebot reicht von Stand-Alone-Anwendungen bis zu integrativen Automatisierungsmodulen.

Das unabhängige Unternehmen mit seinen fast 350 Angestellten in Achern - Deutschland, USA und China, verfügt über 40 Jahre Praxiserfahrung mit komplexen Konstruktionen und hat weltweit über 2.500 Anlagen installiert. Daraus bezieht es ein einzigartiges Know-how hinsichtlich Produktqualität und Prozesssicherheit, Prozessautomatisierung und Softwareentwicklung.

In unserem 18-köpfigen Team in der Abteilung Mechanischen Konstruktion suchen wir einen Entwicklungsingenieur für unsere Lagersysteme.

Deine Aufgaben:

- **Konstruktion & Entwicklung:** Entwicklung serienreifer Produkte sowie Auslegung und Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen nach geltenden Normen und Richtlinien
- **Berechnung & Simulation:** Durchführung von Berechnungen, Analysen und FEM-Simulationen mit modernen CAD- und FEM-Tools
- **Technische Dokumentation:** Erstellung und Pflege von Zeichnungen, Stücklisten und technischen Unterlagen bis zur Serienreife
- **Kontinuierliche Verbesserung:** Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Produkte unter technischen, normativen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- **Projektbearbeitung:** Eigenständige und termingerechte Abwicklung von Konstruktionsaufträgen in Abstimmung mit internen und externen Partnern
- **Konstruktive Verbesserungen:** Analyse und Optimierung bestehender Komponenten und Prozesse
- **Fachübergreifende Zusammenarbeit:** Enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachbereichen sowie Ansprechpartner für technische Fragestellungen
- **Vor-Ort-Einsätze:** Gelegentliche Reisen zur Besichtigung von Anlagen und Baustellen

Dein Profil:

STOPA

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktionstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- **Berufserfahrung:** Mehrjährige Berufserfahrung (idealerweise 5+ Jahre) in der mechanischen Konstruktion und Produktentwicklung
- **Methoden- & Simulationskompetenz:** Fundierte Kenntnisse in Berechnungsverfahren und FEM-Simulation
- **Experten-Fachwissen:** Sicherer Umgang mit CE-Anforderungen, Risikobeurteilungen und relevanten Normen und Richtlinien
- **Softwarekenntnisse:** Sehr gute Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise SolidWorks), ERP-Systemen und FEM-Software (z. B. Abaqus)
- **Arbeitsweise:** Strategisch, zielorientiert, eigenverantwortlich sowie analytisch und wirtschaftlich denkend
- **Sprachkenntnisse:** Verhandlungssicheres Deutsch und gute Englischkenntnisse

Unsere Benefits:

- Attraktive Vergütung (Haustarif angelehnt an Südwestmetall) inkl. Fahrgeldzuschuss und Kindergartenzuschuss
- Bis zu 30 Tage Urlaub, Urlaubsgeld pro Urlaubstag, eine 40h-Woche und Mehrarbeitszuschläge
- Betriebliche Altersversorgung (Direktversicherung, Zeitwert- bzw. Lebensarbeitszeitkonto), Mitarbeiterbeteiligung und erfolgsbedingte Sonderprämie
- Corporate Benefits, Treueprämie Betriebszugehörigkeit, Hansefit, vergünstigte Betriebskantine und Wasserspender
- Work-Life-Balance: Mobiles Arbeiten an 2-3 Tagen/Woche und flexible Arbeitszeitmodelle mit familienfreundlicher Gleitzeitregelung
- Nach ausführlicher Einarbeitung eine langfristige und verantwortungsvolle Position in einem gesunden, wachsenden mittelständischen Unternehmen mit Zukunft
- Dienstrad Leasing; Firmenparkplätze und eigener Energie-Campus (Ziel: 2030 Klimaneutral) mit Ladepunkte für Mitarbeiter
- Zielgerichtete und geförderte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne, ergonomische, höhenverstellbare Arbeitsplätze und eine moderne IT-Ausstattung
- Freiraum für Ideen, familiäre Atmosphäre, Mitarbeiterevents, Familientage

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung über unser Online-Formular.

Erforderliche Unterlagen: Vollständiger Lebenslauf, Zeugnisse der Qualifikation, gerne Arbeitszeugnisse und ein paar wenige Sätze zur Motivation (im Textfeld im Bewerbungsformular) sind ausreichend.

Bei Fragen wende dich an Miriam Krug (Tel.: 07841 704-488, DI-FR)

[Jetzt bewerben](#)

STOPA