

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einem wachstumsorientierten Unternehmen in das Sie Ihre langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von zukunftsorientierten Trends für innovative Lösungen einbringen möchten, dann werden Sie Teil unseres hoch motivierten Teams.

## Entwicklungsingenieur (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Sie leiten innovative Entwicklungsprojekte
- Sie entwickeln und betreuen Versuche zur Erprobung von Maschinen und Systemen im Dauerlauf und Feld mit strukturierter Dokumentation
- Sie bewerten konstruktive Lösungen in Bezug auf eine produktionsgerechte Produktgestaltung und deren Integration in das Gesamtprojekt
- Sie begleiten den Produktlebenszyklus in der Entwicklungsphase bis zur Serienreife inkl. aller Zulassungen
- Sie wirken in der Serienbetreuung und im Änderungsmanagement zur Umsetzung von Neuerungen mit
- Sie entwickeln die systematischen Konstruktions- und Entwicklungsdatenbank unter Berücksichtigung von lessons learned weiter
- Sie erstellen und leiten Werkzeugkonstruktionen zur Realisierung technologischer Entwicklungen ab
- Sie stehen im Kontakt mit Dienstleistern im Rahmen von Entwicklungsprojekten und Konstruktionsaufgaben

### Ihr Profil:

- Sie sind Diplom-Ingenieur mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion und verfügen bestenfalls über Erfahrungen in der Kunststoffformgebung
- Sie verfügen über profunde Erfahrungen in der praktischen Anwendung von CAD-Programmen (Solid Works)
- Sie sind erfahren in der Durchführung von FMEA's
- Sie haben Kenntnisse in der FEM-Berechnung
- Sie hatten bereits erste Berührungspunkte mit Qualitätssystemen und -prozessen
- Sie kennen sich gut aus im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Sie sind motiviert, kreativ, engagiert, flexibel und teamfähig. Sie arbeiten selbstständig und voller Einsatzfreude
- Sie sprechen kommunikations- und verhandlungssicheres Englisch
- Sie verfügen über Projektmanagement-Erfahrungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (gerne per E-Mail) mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese gerne an [info@haaga-gmbh.de](mailto:info@haaga-gmbh.de) oder schriftlich an: Haaga Kehrsysteme GmbH, Wielandstr. 24, 73230 Kirchheim/Teck.

Falls Sie vorab telefonisch nähere Informationen zur ausgeschriebenen Position wünschen, wenden Sie sich gerne an Mathias Blankenhorn (Tel.: 070 21/503 96 06) oder das Personalbüro, Frau Stolz (Tel.: 070 21/36 42)