



Ideas that move the world ...

Ob größere Flugzeugteile für die Tragflächenproduktion bei Airbus oder Operationsbestecke in der Chirurgie - Hänel-Lösungen für die platzsparende, automatisierte Materialbereitstellung sorgen dafür, dass alle benötigten Teile oder Werkzeuge einfach und schnell zur Verfügung stehen. Werden Sie Teil eines innovativen Unternehmens.

Ingenieur Maschinenbau (m/w) Bereich Konstruktion

Abwechslungsreich und spannend:

- **Neuentwicklung:** Lagerliftsysteme bis hin zur Erstmusterprüfung, Abstimmung mit den Kollegen aus der Produktion
- **Weiterentwicklung:** Verbesserung unserer bestehenden Produktlinien im Rahmen unseres QM-Systems nach ISO 9001
- **Machbarkeitsprüfung:** technische Umsetzbarkeit von Kundenanforderungen, Einhaltung sicherheitsrelevanter Vorschriften

Das bieten wir Ihnen:

- **Einarbeitung:** intensiv über 6 Monate in alle Aufgaben, persönlicher Ansprechpartner
- **Schulungen:** 3D-Konstruktionssoftware Autodesk Inventor
- **Einfluss:** Ihr Team berichtet direkt an die Geschäftsleitung Technik
- **Wissenstransfer:** in Ihrem Team arbeiten ca. 10 qualifizierte Ingenieure
- **Komfort:** Einzelbüro mit Fußbodenheizung und Klimaanlage, Parkplatz am Büro
- **Sicherheit:** innovative, etablierte Produkte, in allen Branchen eingesetzt

Das bieten Sie uns:

- **Studium:** Fachrichtung Maschinenbau / Konstruktion

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bei uns. Senden Sie im ersten Schritt eine Kurzbewerbung mit Ihrem Lebenslauf an Herrn Michael Hänel (E-Mail: GLMH@haenel.biz). Bei Fragen steht er Ihnen per E-Mail oder Telefon (07136/277-0) gerne zur Verfügung.

Hänel Büro- und Lagersysteme | Kocherwaldstraße 25 | D-74177 | Bad Friedrichshall

Unsere Produkte für die automatisierte Materialbereitstellung werden in über **60 Ländern** vertrieben. Mit einem jährlichen Umsatzwachstum von **10 Prozent** sind wir heute einer der weltweit führenden Anbieter auf diesem Gebiet. Als familiengeführtes Unternehmen setzen wir nicht nur auf modernste Technik, sondern vor allem auf unsere 360 qualifizierten Mitarbeiter.