

HONEN und SUPERFINISHEN



Die NAGEL-Gruppe ist Markt- und Technologieführer auf dem Gebiet des Honens und Superfinishens.

Mit über 1.300 Mitarbeitern und mehreren internationalen Standorten stellen wir leistungsfähige Fertigungssysteme für einen weltweiten Kundenkreis her.

Mit unseren Maschinen und Werkzeugen verleihen wir hochpräzisen Bauteilen ihre endgültige Form und Oberflächenbeschaffenheit und beeinflussen so maßgeblich Bauteileigenschaften wie Ölverbrauch, Reibung, Verschleiß und Geräuschentwicklung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Honmaschinenkonstruktion einen

Entwicklungskonstrukteur (m/w)

Ihr künftiges Aufgabengebiet:

- Entwicklung neuer Honmaschinen und Baugruppen in Zusammenarbeit mit Kunden und Fachabteilungen
- Konzeption, Berechnung und Auslegung von Baugruppen und Maschinen
- Betreuung der Projekte vom Prototyp bis hin zur Serienreife

Ihre Qualifikation und Ihre Kompetenzen:

- Sie haben ein Studium im Bereich Maschinenbau erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen bereits über erste Berufserfahrung in der Konstruktion, gerne im Werkzeug- oder Sondermaschinenbau
- Der geübte Umgang mit einer 3-D-CAD-Software, vorzugsweise Solid-Edge, ist für Sie ebenso selbstverständlich wie gute MS-Office-Kenntnisse
- Idealerweise verfügen Sie über (Anwender-)Kenntnisse im Bereich FEM
- Die Arbeit an gemeinsamen Zielen sowie der Wunsch mitzugestalten sind für Sie essentiell
- Zudem sind Sie zuverlässig, verfügen über eine hohe Leistungsbereitschaft und eine selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Interessante, zukunftsorientierte Produkte und Technologien
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Eine umfassende Einarbeitung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfolgreichen

Möchten Sie gerne Teil eines starken Teams werden? Dann freut sich Herr Jochen Zeidler auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH

Oberboihinger Straße 60 · 72622 Nürtingen · Tel.: (07022) 605-116

E-Mail: j.zeidler@nagel.com · Internet: www.nagel.com



HONEN SUPERFINISHEN