



Pushing Performance
Since 1945


WIR SUCHEN MENSCHEN, DIE SO SIND WIE UNSERE PRODUKTE: BESONDERS.


PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.

Finden Sie bei uns den Anschluss an eine einzigartige Zukunft: Ihre! Steigen Sie ein als

Entwicklungsingenieur* - Neue Technologien

 **Standort**
Espelkamp

 **Bereich**
Forschung / Neue Technologien

 **Art der Stelle**
Vollzeit

Hier sorgen Sie für starke Verbindungen:

- In interdisziplinären und bereichsübergreifenden Teams arbeiten Sie an der Erarbeitung neuer Fertigungs- und Werkzeugkonzepte sowie an Werkzeugen der Spritzguss- und Druckgusstechnik
- Sie sind verantwortlich für die Konstruktion und Optimierung von Bauteilen hinsichtlich Fertigbarkeit sowie Beratung der Entwicklungsabteilungen
- Sie pflegen den Kontakt und den Austausch zu Hochschulen und Instituten
- Sie begleiten die Implementierung neuer Fertigungstechnologien, wie z.B. additive Fertigung
- Die Ziele hinsichtlich Funktion, Kosten und Zeit haben Sie im Blick und sorgen für deren Einhaltung

Das ist Ihre Verbindung zu uns:

- Abgeschlossenes Studium vorzugsweise im Bereich Kunststofftechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position wünschenswert
- Kenntnisse in CAD-Systemen
- Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Neugierde auf neue Technologien
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

* Sämtliche Personenbezeichnungen gelten für alle Geschlechter.



Zum Bewerben, bitte QR-Code scannen

Schließen Sie sich an und werden Sie Teil der großen HARTING Familie!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

HARTING Applied Technologies GmbH | Rena Wiechert | 05772 47 9606

www.HARTING.com/CAREER

