

“Join us!”

## Wie schnell kannst Du Dich entscheiden?

Wir brauchen weniger als 50 ms, ...

...um zu entscheiden, ob die Qualität eines Produktes stimmt oder ob es aus der Linie entfernt werden muss.

Inhouse-Entwicklungen bilden die Grundlage für solche Entscheidungen in Echtzeit – und damit auch für unsere Technologieführerschaft in Sachen Inline-Qualitätssicherung im Abfüll- und Verpackungsprozess von Getränken, Lebensmitteln und Pharmazeutika. Die Sicherheit und Qualität der Produkte unserer Kunden für den Endkonsumenten immer weiter erhöhen und die Welt so Tag für Tag ein kleines Stückchen sicherer machen – das ist unsere Mission!

Fast 150 Fachleute aus den Bereichen Engineering, Physik, Mathematik, Softwareentwicklung und Konstruktion entwickeln dazu an unserem Hauptstandort Burgbrohl zwischen Köln und Koblenz modulare Maschinen, Geräte und Erkennungen für unterschiedlichste Anwendungen zur Qualitätskontrolle, Inline-Inspektion und Etikettierung.

Von Platinen zur Bildverarbeitung oder fürs HMI über unser proprietäres Betriebssystem, eigenen intelligenten Kameras und Röntgeneratoren bis hin zu vielfältiger Software entwickeln wir – optimal an die jeweilige Aufgabenstellung angepasst – so viel wie möglich selbst.

Das gilt auch für die gesamte Netzwerkinfrastruktur, deren Bedeutung wir schon vor über 25 Jahren erkannt haben. Ethernet ist seitdem Standard in unseren Geräten und unser Know-how in diesem Bereich bauen wir kontinuierlich aus.

Für jedes Problem das richtige Werkzeug – das gilt für uns bei HEUFT auch in Bezug auf die Entwicklungsumgebung. Ob **Java, C, Python oder VHDL**: Für jede Anwendung kommt die am besten geeignete Programmiersprache zum Einsatz.

Entsprechend vielseitig gestaltet sich die Mitarbeit in unserem F&E-Team. Von der theoretischen Grundlagenforschung bis zur Praxis – von der ersten Idee, über die Konzeption, Umsetzung und Prototypenbetreuung bis hin zur ersten Anwendung beim Kunden vor Ort: Bei uns kannst Du Deine Kompetenz und Kreativität in die gesamte Prozesskette einbringen!

Ganz gleich, ob es um das Entwerfen komplexer Platinen geht, um klassische Verfahren bzw. Machine Learning und weitere KI-Anwendungen bei der Bildverarbeitung, die Erprobung von 3D-Laserscannern und HF-Technik, das Designen von Interfaces und Datenbanken oder auch um neue Software-Tools zur Steuerung und Verwaltung modularer HEUFT-Systeme und interner Prozesse: Wir wollen stets **Ingenieure, Physiker, Mathematiker, Informatiker und Softwareentwickler** (m/w/d) kennenlernen, die ihre Ideen, ihre Expertise und ihr Engagement in unser F&E-Team einbringen möchten!

Als mittelständischer Familienbetrieb mit flachen Hierarchien setzen wir dabei auf eine langfristige Bindung; von befristeten Arbeitsverträgen halten wir nichts!

### Unsere Philosophie kann Dich begeistern?

Dann entscheide Dich schnell für eine Mitarbeit in unserem F&E-Team. Wir freuen uns jetzt schon auf Deine Bewerbung – gerne auch initiativ, falls Du in unseren Jobangeboten nicht genau das finden solltest, wonach Du suchst.

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR ELEKTRONISCHE BAUGRUPPEN (M/W/D)

(STELLEN-ID: HS 18119-H)

### Deine Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von komplexen elektronischen Baugruppen
- Einhaltung von einschlägigen Vorschriften und Normen
- Auswahl und Funktionstest von elektronischen Bauteilen
- Entwurf von Platinen-Layouts
- Erstellung von Stücklisten und Fertigungsunterlagen

### Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Vertrauter Umgang mit einschlägiger Hard- und Software
- Hohes Interesse an neuen Technologien und Entwicklungen
- Problemlösungskompetenz
- Strukturierte, selbständige und kreative Arbeitsweise

### Was wir bieten:

- Vielseitige und spannende Tätigkeit mit hohem Gestaltungsspielraum in einem internationalen Unternehmen
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Persönlicher Ansprechpartner und umfangreiche Einarbeitungszeit
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 37,5 h/Woche, 13. Gehalt und 30 Tagen Urlaub innerhalb eines flexiblen Gleitzeitmodells
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit verschiedenen Sport- und Entspannungskursen sowie „InBalance-Menü“ in der Kantine
- Umfangreiche Möglichkeit Fahrräder und IT kostengünstig zu leasen

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Stellen-ID, Deiner Gehaltsvorstellung und Deinem frühestmöglichen Eintrittstermin an unsere Personalabteilung unter [jobs@heuft.com](mailto:jobs@heuft.com).

Diese Stelle ist nicht die richtige, Du suchst aber eine andere spannende Herausforderung? Sende uns gerne eine Initiativbewerbung und wir schauen gemeinsam, wie Du die Zukunft von HEUFT mitgestalten könntest.

HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH | Am Wind 1 | 56659 Burgbrohl | [heuft.com/jobs](http://heuft.com/jobs)