



Das Faszinierende an der Technik sind die Menschen, die sie entwickeln



Die Hella KGaA Hueck & Co. ist ein global aufgestelltes, unabhängiges Familienunternehmen mit 70 Standorten in mehr als 30 Ländern. Hella entwickelt und fertigt für die Automobilindustrie Komponenten und Systeme der Lichttechnik und Elektronik und verfügt darüber hinaus über eine der weltweit größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile und Zubehör. Mit einem Umsatz von 3,6 Milliarden Euro und mehr als 23.000 Beschäftigten gehört der Hella-Konzern zu den Top 50 der weltweiten

Automobilzulieferer sowie zu den 100 größten deutschen Industrieunternehmen. Mit unserem Erfolg wächst unser Bedarf an weiteren engagierten und technikbegeisterten Mitarbeitern/-innen. Verstärken Sie unser Team!

Hella bietet Ihnen viele Vorzüge: faszinierende Produkte und spannende Aufgaben im Markt der Automobiltechnik, das innovative Umfeld eines weltweiten Technologieführers, die Sicherheiten eines traditionsreichen mittelständischen Konzerns und ein einzigartiges familiäres Arbeitsklima. Wir setzen darauf, die Potenziale unserer Mitarbeiter/innen sorgfältig und systematisch zu fördern, Verantwortung zu übertragen und gezielte Karrierechancen zu eröffnen.

Prozessingenieur/-techniker (m/w) Kunststofftechnik

für den Standort **Lippstadt**

Ihr Einsatzbereich

Die Geschäftsbereiche der Hella KGaA Hueck & Co. werden durch die Hella Corporate Center GmbH gesteuert und verwaltet. Unter dem Dach des Hella Corporate Center sind der Geschäftsführungsvorsitz, die Unternehmensbereiche Finanzen, Controlling, Logistik, Einkauf, Vertrieb, Qualität sowie Personal vereint. Angefangen von weltweiten Logistik- und Einkaufskonzepten bis hin zu einheitlichen Methodentools werden hier internationale Standards für den Konzern entwickelt und implementiert.

Ihre Aufgaben

Als Prozessingenieur/-techniker Kunststofftechnik sichern Sie die optimalen Voraussetzungen einer Spritzgießproduktion ab.

Sie werden nach einer intensiven Einarbeitungszeit für einen befristeten Zeitraum nach Indien entsandt, um dort Standards zu implementieren. Anschließend sind Sie am Standort Lippstadt für Aufgaben mit internationalen Einsätzen vorgesehen. Konkret gehören zu Ihren Aufgaben:

- Sie berechnen und ermitteln artikelspezifische Prozessparameter und zulässiger Prozessfenster und sicher damit eine reproduzierbare Fertigung von zeichnungs- und qualitätsgerechten Formteilen
- Sie dokumentieren Spritzgussparameter sowohl bei Neuprojekten als auch bei notwendigen Veränderungen im Prozessablauf unter Serienbedingungen
- Sie optimieren und steuern relevante kunststoffverarbeitende Prozesse bei Lieferanten
- Sie unterstützen kunststofftechnologische Prozess seitens der Verfahrenstechnik
- Sie wirken bei Abmusterungen mit und begleiten Neuprodukte bis zur Serienreife
- Sie lokalisieren und beheben Fehler im Prozess

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften bzw. Weiterbildung zum Techniker
- Kenntnisse im Bereich Kunststofftechnologie
- Berufserfahrung im Aufgabenfeld
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben Sie Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Aus Gründen der Lesbarkeit sind in dem Stellenangebot nicht die männliche und weibliche Sprachform nebeneinander aufgeführt. Bewerbungen sind gleichermaßen von Frauen und Männern gewünscht.

Hella Corporate Center GmbH

Natalie Steeger, Abteilung: HCC-HR-R
Kennziffer: HCC/GV/HCC-CPM-ESE/AC/CPM1
Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt
Tel.: 02941 - 38 1083

www.hella.com