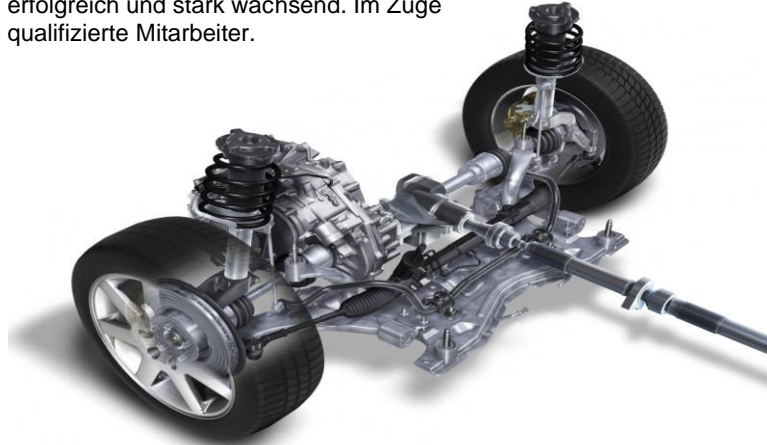


THK ist ein global aufgestelltes Technologieunternehmen mit Standorten in Nordamerika, Asia Pacific und Europa mit ca. 13.000 Mitarbeitern. Es werden anspruchsvolle und innovative mechanische Komponenten für den Maschinenbau, Aerospace, Automotive und weitere Anwendungs-bereiche entwickelt und hergestellt.

Im Bereich Automotive liegt der Fokus auf der Entwicklung von sicherheitskritischen Fahrwerkskomponenten, welche in den globalen Standorten produziert werden. Vor dem Hintergrund unserer 100-jährigen Erfahrung haben wir den Anspruch, hoch innovative Produkte von exzellenter Qualität zu liefern. Das macht uns zu einem der marktführenden Zulieferer sicherheitskritischer Bauteile für PKW und LKW Fahrwerke. Weltweit zählen alle namenhaften Automobilhersteller zu unseren Kunden. Das Unternehmen ist gesund, erfolgreich und stark wachsend. Im Zuge dieses Wachstums, suchen wir weitere qualifizierte Mitarbeiter.



Werksstudenten für die Produktion (W/M/D) Standort Krefeld

Ausschreibungszeitraum:
22.-29.06.2022

Besetzungstermin:
Sofort

Dauer:
2 Monate

IHRE AUFGABEN:

- Bedienung von Produktionsanlagen
- Prozess- und Qualitätsüberwachung ausfüllen von Dokumentation (unter Anleitung)
- Überwachung von Prozessparametern
- Arbeiten im 3 Schichtsystem

WAS SIE ERWARTET:

- Interessante Aufgaben und Projekte in Zusammenarbeit mit den bedeutendsten Automobilherstellern weltweit
- Modernes Werk-Layout in Krefeld
- Erfolgreiches, stark wachsendes Unternehmen

IHR PROFIL:

- Schulabschluss / Studienbescheinigung
- Mindestalter 18 Jahre
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative, Selbständigkeit
- Gute kommunikative Fähigkeiten – in Deutsch

INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, per Mail an: sabine.tolksdorf@trde.thk.com

THK RHYTHM AUTOMOTIVE GmbH
Sabine Tolksdorf
Heidbergsweg 100
47809 Krefeld (Gellep-Stratum)
Deutschland
Tel.: 02151 / 946306

www.thk-rhythm-auto.eu