

Was macht eigentlich ein TEAMLEITER im Kunststoffspritzguss?



Pushing Performance

Job Shadowing @ HARTING

People | Power | Partnership

Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Rund 5.000 Mitarbeitende in 57 Vertriebs- und Produktionsstätten stehen für die Internationalität von HARTING.

Tochtergesellschaft/Standort

HARTING Electric
Werk 2

Abteilung

Competence Center Inserts/
Kunststoffspritzguss

Arbeitsinhalte

- Kennenlernen des Fertigungsprozesses im Kunststoffspritzguss
- Qualitätssicherung
- Anwendungstechnik
- Industrial Engineering

Anforderungsprofil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Handwerkliches Geschick
- Ihr solltet mindestens im 3. Semester sein

Mögliche Termine

- Mai
- Juni
- Weitere Termine nach Absprache möglich

Möglicher Tagesablauf

- Begrüßung & Unternehmenspräsentation
- Kurze Betriebsführung am Standort Rahden
- Abteilungsvorstellung und Rollen im entsprechenden Bereich
- Begleitung der Gruppe (3-4 Teilnehmer) in den Bereichen durch verschiedene Kollegen /-innen
- Austausch über aktuelle Arbeitsinhalte
- Abschluss & Feedback

Der genaue Tagesablauf wird individuell durch den Fachbereich organisiert.



Studierende sehen sich einen Demonstrator in unserem HQT (HARTING Qualitäts- und Technologiecenter) an.

HARTING Stiftung & Co. KG

Marienwerderstraße 3, 32339 Espelkamp, Germany
Phone: +49 5572 47-9606, Fax: +49 5772 47-909606
Rena.Fast@HARTING.com