

DÖRKEN: Ein Unternehmen - Viele Möglichkeiten --> Einblicke in unser Quality Testing

Angebotstag:

25.02.2026

Uhrzeit:

8:30 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Wir sind DÖRKEN - Experten mit Leidenschaft. Vor über 130 Jahren gründeten Dr. Carl Dörken und Ewald Dörken als Pioniere für Lacke und Rostschutzfarben ihre eigene Firma und erweiterten das Portfolio als Marktführer mit der Folienherstellung. Seitdem fühlen wir uns nicht nur der Unternehmenstradition, sondern auch der Innovation verpflichtet: Wir sind Experten mit Leidenschaft und legen besonderen Wert auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit. Wir wirtschaften nachhaltig und legen Wert auf Tradition. Doch sind wir auch getrieben von Innovationskraft.

In unserem Quality Testing lernst du den beruflichen Alltag eines Werkstoffprüfers (m/w/d) kennen. Mithilfe verschiedener Prüfverfahren werden die Eigenschaften (z.B. Härte) der zuvor entnommenen und vorbereiteten Probe ermittelt. Nach der Prüfung werden die Messergebnisse dokumentiert und ausgewertet. Komm doch vorbei, wir freuen uns auf dich!

!!! BITTE BEACHTEN !!!

Die Berufsbilder bieten wir für Schüler*innen ab der 8. Klasse an. (Mindestalter: 14 Jahre) Die Schüler*innen sollten sich selbst verpflegen.

Veranstaltungsort:

Wetterstraße 58 58313 Herdecke

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

DÖRKEN

Wetterstraße 58 58313 Herdecke DE

Unternehmensdarstellung:

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen



