

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Werkstoffprüfer/in - Kunststofftechnik

Angebotstag:

02.02.2026

Uhrzeit:

9:00 bis 15:30 Uhr

Beschreibung

Ein/e Werkstoffprüfer/-in prüft Werkstoffe, also Metalle, Kunststoff, Keramik, Holz, etc. auf ihre Eigenschaften und Einsatzfähigkeit.

Bei BARLOG Plastics dreht sich alles um Kunststoffe, die für technisch anspruchsvolle Bauteile eingesetzt werden, also Teile in Autos oder LKWs, in Elektrogeräten, im Bauwesen oder ähnliches. Unsere Werkstoffprüfer/-innen prüfen also verschiedenste Kunststoffe von "weich und flexibel wie Gummi" bis "hart und fest wie Metall" auf ihre Eigenschaften.

Werkstoffprüfer/-innen zeichnen sich durch ihre genaue Beobachtungsgabe, Sorgfältigkeit und Neugierde aus.

Findest du dich wieder? Dann melde dich gerne an und finde mehr über diesen spannenden Beruf heraus!

Dich erwartet die Mitarbeit in unserem physikalischen und chemischen Prüflabor! Du darfst selbst Prüfgeräte bedienen und dabei herausfinden, wie sich die verschiedenen Kunststoffe verhalten und was es für große Unterschiede gibt. Dabei können Standard-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe sowie mit Metall, Glas oder Keramik, gefüllte oder verstärkte Materialien zum Einsatz kommen.

Gerne informieren wir dich dabei auch über unser Unternehmen im allgemeinen, Möglichkeiten zu Praktika und Ausbildung bei uns, Einsatzbereiche unserer Werkstoffprüfer und Weiterbildungsmöglichkeiten nach einer abgeschlossenen Ausbildung.

Veranstaltungsort:

Am Weidenbach 8-10

BARLOG Plastics GmbH

Am Weidenbach 8-10

51491 Overath

DE

Unternehmensdarstellung:

Die BARLOG Plastics GmbH ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitern in Overath. Wir begleiten unsere Kunden effizient durch den Entwicklungsprozess ganzheitlich oder in einzelnen Bausteinen vom Konzept über Materialauswahl und Materialvertrieb, Design, Prototyp, Vorserie bis hin zur Serie. Flankierende Dienstleistungen wie Spritzgusssimulationen, FEM Berechnungen, Laboranalysen, CT Vermessungen unterstützen diesen Prozess oder können einzeln in Auftrag gegeben werden.

Nachhaltigkeitswandel ist für uns kein grüner Werbeaufkleber, sondern das wichtigste Ziel für die Zukunft unserer Branche. Arbeite gemeinsam mit uns an den Herausforderungen der aktuellen Zeit und werde Teil der Lösung!

Unternehmensgröße:

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



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

51491 Overath

Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

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

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



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

