

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Tagespraktikum als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Angebotstag:

30.05.2022

Uhrzeit:

8:00 bis 16:30 Uhr

Beschreibung**Veranstaltungsort:**

Max-Planck-Straße 11
48691 Vreden

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

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 Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Verfahrensmechaniker (mcam.com)

**Mitsubishi Chemical Advanced
Materials GmbH**

Max-Planck-Straße 11
48691 Vreden
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Mitsubishi Chemical Europe GmbH mit Sitz in Düsseldorf ist ein Unternehmen der Mitsubishi Chemical Corporation (MCC). Die MCC ist der führende japanische Chemiekonzern mit einem Umsatz von 23 Milliarden US Dollar und 42.000 Mitarbeitern weltweit. Zu den Kernprodukten gehören Performance-Polymere, Carbonfasern & Composites, Polyesterfolien, Aluminium- und Metallverbundplatten sowie Halbleiterlösungen für eine Vielzahl von Branchen. Am Produktionsstandort in Vreden werden mit circa 350 Mitarbeitern schwerpunktmäßig die Werkstoffe UHMW-PE unter der Markengruppe Tivar®, HMW-PE und PP verarbeitet.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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

