

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Tagespraktikum als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

**Angebotstag:**

14.06.2022

**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

