



Oberflächenbeschichter/in - eine Ausbildung mit Zukunft

Angebotstag:
24.06.2019

Uhrzeit:
8:00 bis 15:00 Uhr



Beschreibung

Die Schüler/innen erhalten von uns Kleidung und Arbeitsschuhe gestellt und erhalten einen kleinen Einblick in die Tätigkeiten der Oberflächenbeschichter / innen

Vorbereitende Arbeiten, wie Bestückung von Gestellen, Waschen usw.

Beschichtung der zu veredelnden Teile

Reinigungs- und Wartungsarbeiten

Lagern und Verpacken fertiger Werkstücke

Reinigen und Austauschen von Filteranlagen

Leichte Polierarbeiten

Qualitätskontrolle durch Messungen mit Schichtdickenmessgeräten: Mikrotester und Bügelmessschrauben

Dokumentation der Tätigkeiten

Bedienung der Beschichtungsanlagen

Reinigen der Fertigware nach der Beschichtung

Baaske Oberflächenveredlung GmbH

Herichhauser Str. 57 f
42349 Wuppertal
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Baaske Oberflächenveredlung GmbH beschäftigt sich mit galvanischer Oberflächenveredlung, insbesondere mit verschiedenen Verfahren wie Hartchrom, Chemisch-Nickel, Bronze, Kupfer und Kombinationsbeschichtungen mit entsprechender mechanischer Vor- und Nachbearbeitung wie Polieren, Rundschleifen, Industriepolieren oder Hochglanzpolieren.

Unternehmensgröße:

11-20

Veranstaltungsort:
Herichhauser Str. 57 f
42349 Wuppertal

Berufsfeld:
Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:
1

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





Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

Bitte im Büro melden

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

