



Handschuhe an, Schutzbrille auf und schon verwandelst Du alltägliche Bauteile wie Computergehäuse, Kaffeemaschinen oder komplette Instrumententafeln von Autos, indem Du den langweiligen glatten Kunststoffbauteilen eine individuelle Oberflächenstruktur verschaffst und die Werkzeuge durch PVD-Beschichtung verschleißfester machst.

Du erstellst die Grafiken (z. B. mittels CAD) und Filme der Oberflächenstrukturen, reinigst und polierst die Oberflächen. Danach ätzt bzw. richtest Du vollautomatisierte Laseranlagen ein, behandelst deine Werkstücke, führst Protokoll über alle Vorgänge und überprüfst Messgeräte. Durch die fachgelagerte Beschichtung versiehst Du die Bauteile mit einem Verschleißschutz.

Die meiste Zeit während deiner Ausbildung zum Oberflächenbeschichter/-in wirst du bei uns, einem Unternehmen mit hochmodernen Laser- und PVD-Beschichtungsanlagen verbringen und sowohl traditionelle als auch vollautomatisierte Bearbeitungsmöglichkeiten kennen lernen.

Als Ausbildungsbetrieb, bieten wir zum Sommer 2026 zwei Ausbildungsplätze zum

Oberflächenbeschichter/-in (all genders)

Was macht die NOVA Surface aus?

- Schnell, leidenschaftlich und (fast) immer erreichbar, das Team der NOVA Surface Ein junges Unternehmen mit Start-Up-Flair, Duz-Kultur, kurze Kommunikationswege und ein hilfsbereites, motiviertes Team
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Einen Arbeitsgeber mit Zukunft und dynamische Aufstiegschancen

Das klingt interessant und du möchtest diesen tollen Beruf erlernen und unser Team verstärken?

Dann begeistere uns mit deiner Persönlichkeit und freu dich auf eine abwechslungsreiche und spannendes Aufgabenfeld und sende uns heute noch deine Bewerbung an: daniel.duma@nova-surface.de

Für weitere Rückfragen steht Dir gerne **Herr Daniel Duma** unter [+49\(0\)15752389453](tel:+49015752389453) zur Verfügung.

Deine Bewerbung sollte einen tabellarischen Lebenslauf mit Foto, die letzten drei Zeugniskopien, sowie relevante Bescheinigungen oder Zertifikate beinhalten.

Wir stehen allen Bewerbern (m/w/d) und Interessenten (m/w/d) offen gegenüber und bieten auch gerne Praktikumstage an.

NOVA Surface GmbH
Heiligenstraße 2-4
41751 Viersen