

Ein Beruf mit Zukunft!

Oberflächentechnik wird in der Elektro- und Elektronikbranche, Auto- und Maschinenherstellung, im Stahlbau, in der Fassadentechnik und vielen Wirtschaftsbereichen für den technischen und dekorativen Korrosionsschutz, wie auch für das Aufbringen von funktionellen Schichten, eingesetzt.

Oberflächentechniker:innen arbeiten mit Metallen, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen. Ziel der Ausbildung ist das selbständige Durchführen von Beschichtungsprozessen, die Wartung und Pflege von Maschinen und Anlagen, aber auch die kompetente Beratung von Kund:innen in technischen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Fragen.



Fotohinweis: Zeiler

Kontakt

Fachberufsschule Ferlach
Schulhausgasse 12
9170 Ferlach
T +43 4227 3233
M ferlach@bs.ksn.at



Anmeldung

Wirtschaftskammer Österreich
Bundesinnung der Metalltechniker
T +43 1 505 69 50-126
M metalltechnik@bigr2.at



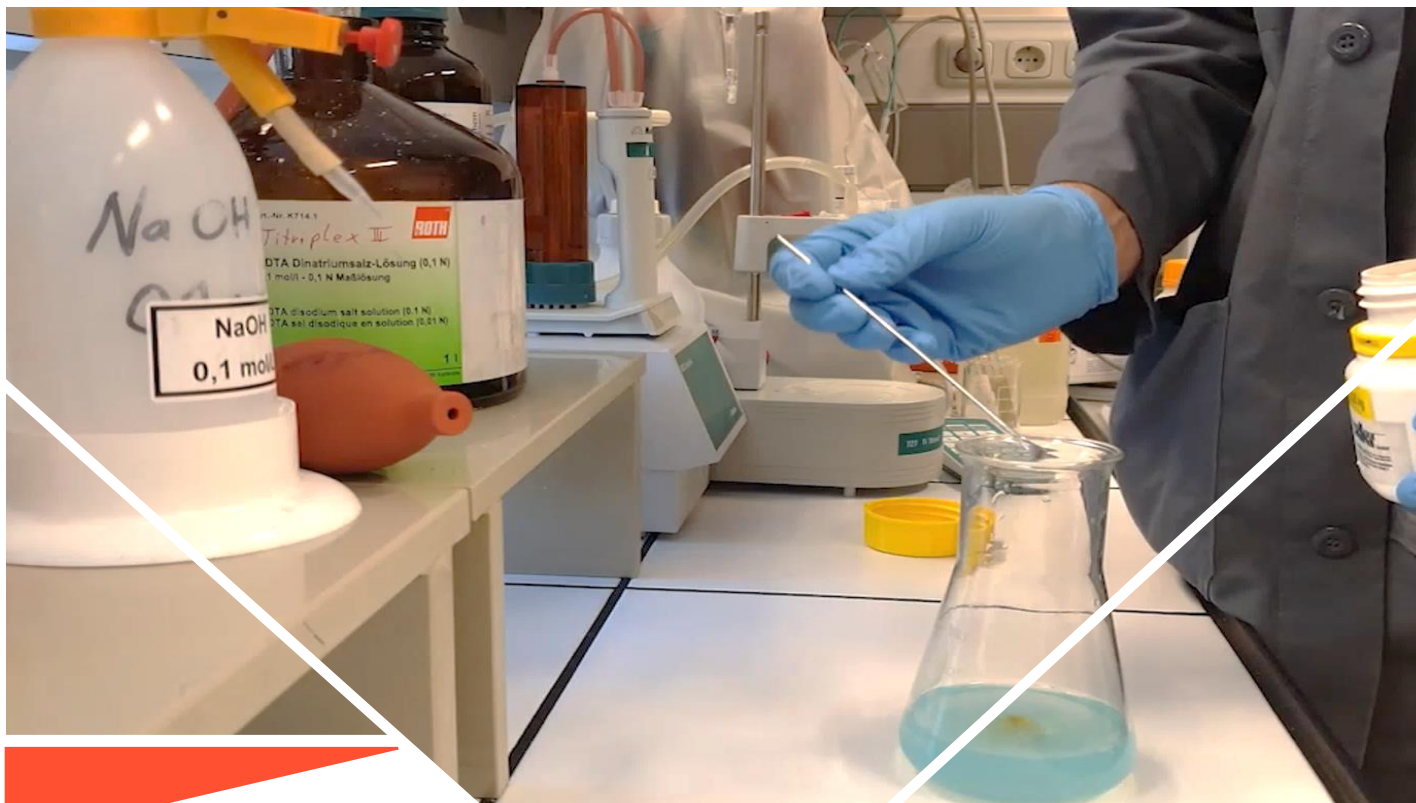
Impressum

Wirtschaftskammer Österreich
Bundesinnungsgruppe
Metall-Mechatronik-Fahrzeugtechnik
Schaumburggasse 20/4 | 1040 Wien



Vorbereitungskurs zur Meisterprüfung Oberflächentechnik

23.03.-09.09.2026



Kurskosten

EUR 3.600,-

inkl. Kursunterlagen
exkl. Prüfungsgebühr und
Werkstückkosten

Anmeldung

Bundesinnung der Metalltechniker
metalltechnik@bigr2.at

Anmeldeschluss: 1. März 2026

Wir weisen darauf hin, dass der Kurs erst ab
einer Anmeldezahl von 8 Personen und max. 15
Personen durchgeführt wird.

Kursinhalt

FBS Kurs - Praxis
13.-17.Juli 2026

Vorträge

- AUVA/AschG
- Gewerberecht / Anlagenrecht
- Dünnschicht-Plasmatechnik

Messtechnikkurs AOT
Abwasserkurs AOT
AOT Symposium
Firmenbesichtigungen mit praktischen
Inhalten

Voraussetzung zur Teilnahme

positive Eingangsprüfung (kostenlos)
23.03.2026 FBS Ferlach

Kursabschluss

Präsentation Projektarbeit
09.09.2026 WKÖ in Wien

Meisterprüfung

Modul 1 A/B, Modul 2 A/B, Modul 3
Herbst/Winter 2026

Die Termine und die genauen Inhalte
werden am ersten Kurstag
bekanntgegeben.

Wichtiger Hinweis: Die Kurskosten
sind als Werbungskosten steuerlich
absetzbar.