Förderverein für die Fachschulen der Galvano- und Leiterplattentechnik e.V. Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd Tel. 0160 185 41 90 info@galvanicus.de

www.galvanicus.de



Schulungskurs "Anodisieren von Aluminium" Mo. 12. – Do. 15. Mai 2025

Datum, Zeit, Ort	Thema des Vortrags	Referent	Betreuung
Qubus GmbH, Alexander-von- Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd			
Mo. 12.05.	Vorbehandlung		Herr Friebel
9.30 - 10.00 Uhr	1. Einführungsvortrag Anodisieren	Herr Friebel	
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause		
10.30 - 11.30 Uhr	2. Chemische Vorbehandlung	Herr Hofmann	
11.30 - 12.30 Uhr	3. Mechanische Vorbehandlung	Herr Friebel	
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause		
13.30 – 15.30 Uhr	4. Anodisierverfahren5. Fehler beim Anodisieren	Herr Dr. Fiedler	
16.00 Uhr Abholung am Hotel Fortuna	Historische Stadtführung mit anschließendem Essen (18.00 Uhr) Im El Mexicano		
Di. 13.05.			Herr Friebel
Fachschule für Galvanik, Rektor- Klaus-Str. 100	Praktikum	Herren Klotz und Wolf	
9.00 – 12.30 Uhr	Prozessanalytik / Abwasserbehandlung		
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause		
Fa. Oubus	Werkstoffe und Gestelltechnik		
13.30 - 14.30 Uhr	6. Werkstoffe zum Anodisieren	Herr Friebel	
14.30 – 15.00 Uhr	Kaffeepause		
15.00 – 16.00 Uhr	7. Gestelltechnik	Herr Dr. Seemann	
Mi. 14.05.			Herr Friebel
Fa. Qubus	Anodisieren		
8.45 - 9.45 Uhr	8. Umweltrecht	Herr Kusminov	
9.45 – 10.15 Uhr	Kaffeepause		
10.15 – 12.00 Uhr	9. Verdichten von Anodisierschichten	Herr Pott	
	10. Färbeverfahren	Herr Pott	
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause		
Fa. Qubus	Praktikum		
13.00 – 16.30 Uhr	11. Qualitätsprüfungen12. Praxis	Herr Pott Herr Dr. Fiedler	
Do. 15.05.			Herr Friebel
Fa. Qubus	Anlagentechnik und Umweltschutz		
8.00 - 10.00 Uhr	13. Anlagen- und Verfahrenstechnik	Herr Niederberger	
	14. Abwassertechnik	Herr Niederberger	
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause		
10.30 - 12.15 Uhr	15. Prozessorientierte Managementsysteme	Herr Paetzke	
Ende ca. 13.00 Uhr	Abschlussbesprechung	Herr Friebel	