

Fort- & Weiterbildung

Löten - Grundlagen und Anwendungen

Werkstoff- und praxisrelevante
Aspekte für hochwertige
Verbindungen

23. - 24.09.2026

Aachen

Fortbildungsleitung



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kirsten Bobzin
RWTH Aachen University



Diese Fortbildung vermittelt grundlegende Kenntnisse der Löttechnologie, einschließlich werkstoff- und praxisrelevanter Aspekte für hochwertige Verbindungen. Sie lernen die verschiedenen Lötverfahren kennen und erfahren, wie Sie diese in der Praxis anwenden können.

Themen und Inhalte:

- Grundlagen des Lötens
- Lötmaterialauswahl und Eigenschaften
- Lötverfahren und -techniken
- Qualitätssicherung und Prüfmethoden
- Demonstrationen und Anwendungsbeispiele aus der Praxis

Zielgruppe:

Ingenieur*innen und Techniker*innen aus Entwicklung und Produktion, die grundlegende Kenntnisse in der Löttechnologie erwerben oder vertiefen möchten.

Ihre Vorteile:

- Erwerben Sie fundiertes Wissen über Lötverfahren und deren Anwendungen.
- Profitieren Sie von praxisnahen Beispielen und aktuellen Forschungsergebnissen.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

Anmeldung und weitere Informationen:

Besuchen Sie unsere Website für detaillierte Informationen zu Inhalten, Preisen und zur Anmeldung:

<https://dgm.de/go/5583>