

Fort- & Weiterbildung

Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

Schadensanalyse und
Werkstoffversagen – Schäden
erkennen und effektiv vermeiden

28.02. - 05.03.2027

Ermatingen

Fortbildungsleitung



Prof. Dr.-Ing. Andreas Ibach
Westfälische Hochschule



Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl
Ruhr-Universität Bochum



Diese Fortbildung vermittelt Methoden zur Analyse von Werkstoffversagen, Ursachenklärung und Prävention. Sie lernen, technische Schadensfälle systematisch zu beurteilen, um zukünftige Schäden zu vermeiden und Prozesse zu optimieren.

Themen und Inhalte:

- Grundlagen der Schadensanalyse
- Methoden zur Ursachenfindung
- Präventionsstrategien
- Fallbeispiele aus der Praxis

Zielgruppe:

Ingenieur*innen, Techniker*innen und Fachleute aus den Bereichen Qualitätssicherung, Produktion und Instandhaltung, die ihre Kenntnisse in der Schadensanalyse vertiefen möchten.

Ihre Vorteile:

- Erwerben Sie fundiertes Wissen zur systematischen Beurteilung technischer Schadensfälle.
- 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/5671>