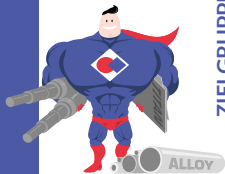




Hier klicken



IHR NUTZEN

- Grundlagenwissen über die Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen und Veredelungstechnologien von Stahl
- Werden Sie zu einem kompetenten Gesprächspartner mit aktuellem und praxisnahem Werkstoffwissen
- Lernen Sie Werkstoffe zu beurteilen und Vergleiche zwischen alten und neuen Normen herzustellen
- Lernen Sie Zeugnisse zu bewerten
- Erhalten Sie umfangreiches Lehrmaterial

ZIELGRUPPE

- Neu- und Quereinsteiger:innen im Bereich Stahl
- Auszubildende und Nachwuchskräfte
- Erfahrene Profis, die ihr Wissen auffrischen sollen
- Mitarbeiter:innen aus Fertigung, Wareneingang etc.

Sie befassen sich mit der Thematik Stahl und seinen Eigenschaften und möchten ihr Wissen von Grund auf aufbauen oder wieder auffrischen? Dann sind Sie in unserem Stahlkunde Basisseminar genau richtig!

Lerninhalte Basis

- ✓ Werkstoffauswahl
- ✓ Stahlherstellung
- ✓ Gefüge der Stähle
- ✓ Wärmebehandlung der Stähle
- ✓ Werkstoffprüfung
- ✓ Normung der Werkstoffe



Sie haben bereits das Basisseminar Stahlkunde besucht oder möchten Ihr Wissen noch erweitern? Dann ist der Aufbaukurs Stahl genau das Richtige! In unserem Stahlkunde Aufbau-Seminar geht es noch mehr ins Detail und um den Vergleich der einzelnen Stahllarten (z. B. Baustahl, Einsatz- und Vergütung Stahl, Edelstahl rostfrei).

ZIELGRUPPE

Das Aufbauseminar richtet sich an alle, die sich mit der Thematik Stahl, Werkstoffe und deren Eigenschaften schon etwas vertraut sind und ihr Wissen erweitern möchten. Unser erfahrener Referent geht auf den Wissensstand der Teilnehmer ein und holt jeden gleichermaßen von seinem Stand ab.

IHR NUTZEN

- Erhalten Sie eine Übersicht über die Sorten der Qualitäts- und Edelstähle
- Sie lernen die Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten kennen
- Werden Sie zu einem kompetenten Gesprächspartner mit aktuellem und praxisnahem Werkstoffwissen
- Erhalten Sie umfangreiches Lehrmaterial



Lerninhalte Aufbau



Wichtigste Werkstoffarten



Be- und Verarbeitung der Stähle



Korrosion & Korrosionsschutz



Erzeugnisformen



Anwendungs- und Einsatzbereiche