



Virtuelles Schweißen

MIG/MAG Schweißen · WIG Schweißen · Elektroden Schweißen (AR)

MIG/MAG Schweißen (Augmented Reality)

Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang MIG/MAG
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl

WIG Schweißen (Augmented Reality)

Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang WIG
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl

Elektroden Schweißen (Augmented Reality)

Lehrgangsinhalte

- Theorie Lehrgang Elektroden
- Test: Theorie
- Einführung und Training verschiedener Schweißsituationen
- Bewertung und Erfolgskontrolle
- ausschließlich Baustahl



Bildung schafft Zukunft.

Zielgruppe

- Auszubildende
- an- und ungelernete Beschäftigte
- Fachkräfte

Voraussetzungen

keine

Abschluss

Zertifikat der DAA

Dauer und Umfang

MIG/MAG Schweißen: 5 Tage

WIG/Elektroden Schweißen: 3 Tage

Gruppengröße

2 – 5 Teilnehmer*innen

Starttermine

nach Vereinbarung

Kosten

119 € pro Tag für Auszubildende

149 € pro Tag und Teilnehmer*in

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Deutsche Angestellten-Akademie

DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 · 32547 Bad Oeynhausen

Birgit Stühmeyer

☎ 05731 3030-130 ✉ birgit.stuehmeyer@daa.de

www.daa-nrw.de



Stand: 07/2023



Bildung schafft Zukunft.