

Einzigartige Aus- und Weiterbildung

Die LÄPPLE Ausbildungs GmbH hat mehr als 80 Jahre Erfahrung als Ausbildungszentrum des LÄPPLE Konzerns und ist seit 2009 zertifizierter Bildungsträger nach AZWV bzw. AZAV.



Der Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften ist hoch und wird in den nächsten Jahren weiter steigen. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und unserer einzigartigen LÄPPLE Bildungsphilosophie bieten wir eine qualitativ hochwertige Aus- und Weiterbildung an.

Die Form der Aus- und Weiterbildung ist in Deutschland vermutlich einzigartig: Planung, Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen, Vorrichtungen, Formen und Prototypen gehören zur täglichen Arbeit der Lehrgangsteilnehmer und Umschüler.

Seit jeher setzt die LÄPPLE Ausbildung GmbH auf enge Zusammenarbeit mit Fertigungsbetrieben, Industrieverbänden und der Bundesagentur für Arbeit. Schulungseinrichtungen werden ständig modernisiert und die Mitarbeiter gezielt weitergebildet, um unseren hohen Aus- und Weiterbildungsstandard zu erhalten und kontinuierlich zu verbessern.

LÄPPLE Ausbildungs GmbH
August-Läpple-Straße 1
D-74076 Heilbronn
Kontakt: Herr Wacker
T +49 7131 131-878
F +49 7131 131-442
b.wacker@laepple.de
www.laepple-ausbildung.de

Zertifiziert nach AZAV



Mitglied im:

Netzwerk



Fortbildung



LÄPPLE
AUS- UND WEITERBILDUNG

Besuchen Sie uns auch bei  facebook

Zukunft Formen: Weiterbildung mit LÄPPLE Zertifikat



**inkl. Prüfung ISO 9606-2
& Schweißerpass**

LÄPPLE
AUS- UND WEITERBILDUNG

Besuchen Sie uns auch bei  facebook

Fachkurs MIG/MAG Schweißen Alu inkl. Prüfung

Bildungsziel ist die Vermittlung von weiterführenden Qualifikationen und die Schweißerprüfung nach ISO 9606-2.

Grobziele der Maßnahme

Vermittlung weiterführender Kenntnisse des MIG/MAG Schweißens von Alu, Anwendung im komplexen Zusammenhang und Prüfung, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung, Qualitätssicherung



Feinziele der Maßnahme

Die Lehrgangsteilnehmer stellen verschiedene, komplexe Schweißkonstruktionen aus Alu mit MIG/MAG Schweißen her und werden theoretisch und praktisch auf die Prüfung nach ISO 9606-2 vorbereitet. Dazu werden einfache technische Zeichnungen verwendet.

Sie bestimmen die entsprechenden Einstellungen des Schweißgeräts und wählen die erforderlichen Schweißzusatzstoffe aus.

Sie wählen geeignete Prüfmittel aus, wenden diese an und erstellen die entsprechenden Prüfprotokolle. Sie beachten die Bestimmungen des Arbeits- und Umweltschutzes.

Zielgruppe

Auszubildende, Umschüler, Arbeitssuchende, Beschäftigte

Inhalte

- Allgemeine Grundlagen und weiterführende Kenntnisse des MIG/MAG Schweißens von Alu
- Aufbau einer MIG/MAG-Schweißanlage
- Anfertigung verschiedener, komplexer Übungsstücke in unterschiedlichen Schweißpositionen
- Theoretische und praktische Lernerfolgskontrolle
- Qualitätskontrolle
- Maßhaltigkeit, Ebenheit, Winkligkeit, Sauberkeit und Funktionsfähigkeit
- Prüfungsvorbereitung
- Prüfung nach ISO 9606-2 (MIG oder MAG)

Dauer

4 Wochen (192 Unterrichtseinheiten)

Teilnehmerzahl

Maximal 15 Teilnehmer

Lern- und Zugangsvoraussetzungen

Deutschkenntnisse, Schweißkenntnisse MIG/MAG

Kosten und Finanzierung

Auf Anfrage, Förderung über Bildungsgutschein

Zertifikat

Abschlusszertifikat mit Bescheinigung über erfolgreich absolvierten Lehrgang, Schweißepass

Termine

Auf Anfrage, wöchentlicher Einstieg möglich

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Gerne steht Ihnen Herr Benjamin Wacker für Rückfragen persönlich zur Verfügung.

T 07131 131-878, b.wacker@laepple.de
www.laepple-ausbildung.de

Zukunft Formen

LÄPPLE Bildungsphilosophie

Unsere Lehrgangsteilnehmer und Umschüler werden stufenweise an unser operatives Geschäft herangeführt und nach Erlernen der Grundfertigkeiten voll in den Herstellungsprozess eingebunden. Dabei legen wir neben einer fundierten fachlichen Bildung auch auf die persönliche und soziale Entwicklung der Weiterzubildenden Wert.

Das Bewusstsein für Qualität, Kosten, Termintreue, sowie Werte wie Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Ehrlichkeit, Vertrauen und Selbstständigkeit werden von Anfang an vermittelt und vorgelebt.

