

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: Umschulung mit LÄPPLE Zertifikat

Technischer Produktdesigner (IHK)



LÄPPLE
AUS- UND WEITERBILDUNG

Besuchen Sie uns auch bei  facebook

Umschulung zum technischen Produktdesigner (IHK)
Bildungsziel ist die Abschlussprüfung IHK

Grobziele der Maßnahme

Vermittlung aller berufsspezifischen Qualifikationen und ggf. anschließendem Praxiseinsatz in verschiedenen Fachbereichen des LÄPPLE Konzerns, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung, Qualitätssicherung



Feinziele der Maßnahme

Die Lehrgangsteilnehmer werden auf Grundlage der Ausbildungsordnung und des Rahmenlehrplans, welche die Ziele und Inhalte der Berufsausbildung regeln, ausgebildet und zur Abschlussprüfung IHK vorbereitet

Erfolge und Vermittlung

Vermittlungsquote: ~ 93%
Deutschlandweit ein TOP-Wert und Bestätigung unserer Qualität: Sie haben nach Abschluss der Umschulung so gut wie sicher einen festen Arbeitsplatz

Bestehensquote: ~ 99%
Umfangreiche praktische und theoretische Prüfungsvorbereitung sichert den Prüfungserfolg

Abbruchquote: ~ 3%
Individuelle und persönliche Betreuung und Förderung stellt sicher, dass keiner auf der Strecke bleibt

Zielgruppe

Personen, die den Beruf des technischen Produktdesigners erlernen wollen und zur Zeit in keinem Arbeitsverhältnis stehen.

Inhalte

- Grundlehrgang Metall
- Grundlagen geometrische Konstruktion
- Grundlagen rechnergestützte Konstruktion
- Fachbildung rechnergestützt Konstruktion
- Steuerungs- und Elektrotechnik
- 9 Monate Betriebspraktikum
- Vorbereitung und Training zur Facharbeiterprüfung (IHK)

Dauer

28 Monate (5032 Unterrichtseinheiten) inklusive 9 Monate Praktikum

Teilnehmerzahl

Maximal 16 Teilnehmer

Lern- und Zugangsvoraussetzungen

Deutsch in Wort und Schrift

Kosten und Finanzierung

Auf Anfrage, Förderung über Bildungsgutschein

Zertifikat

Prüfungszeugnis IHK
Abschlusszeugnis der Berufsschule
Abschlusszertifikat Läpple Ausbildungs GmbH

Termine

Jedes Jahr am 01.04 und 01.11

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.

