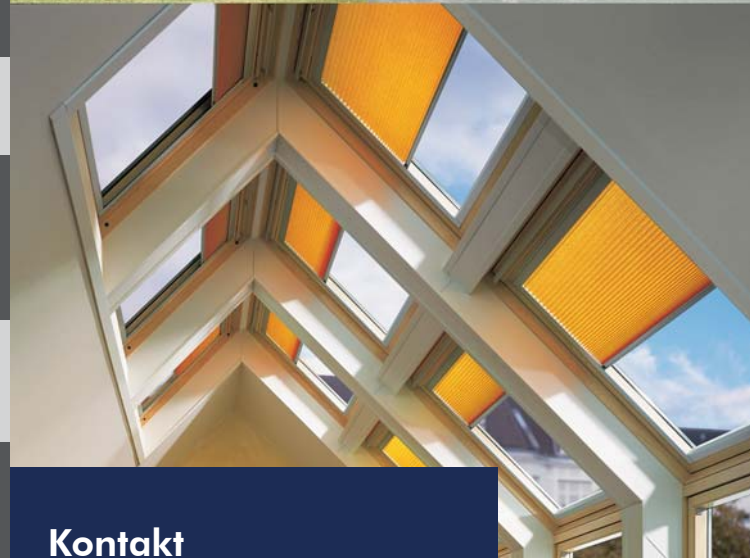


Was ist Dein berufliches Ziel? Wir begleiten Dich!

Ausbildung	Vorbedingung	Ausbildungszeit	Ausbildungs-ort	Abschluss
Vorarbeiter	Geselle mit Führungsaufgaben	Schulung 110 UE	Kompetenz-zentrum Rutesheim	Vorarbeiter
Azubi-Trainer	Stuckateurgeselle	Schulung 12 UE	Kompetenz-zentrum Rutesheim	Azubi-Trainer
Meister	Stuckateurgeselle	Teile 1 + 2 7 Monate	Kompetenz-zentrum Rutesheim	Stuckateurmeister
Restaurator	Meister	1 Jahr Wochenend-kurse	Kompetenz-zentrum Rutesheim	geprüfter Restaurator
Betriebswirt des Handwerks	Meister	2 Jahre Abendschule	Informationen bekommen Sie bei der örtlichen Handwerkskammer, z. B. Stuttgart	Betriebswirt
Techniker	2 Jahre Geselle	2 Jahre (4 Semester)		staatl. geprüfter Bautechniker
Gebäudeenergieberater	Meister	250 Unterrichtseinheiten	Informationen bekommen Sie bei der örtlichen Handwerkskammer	Gebäudeenergieberater im Handwerk
Bachelor	Meister, Hochschulreife	3-4 Jahre	Hochschule, Universität	Bachelor of Engineering
Duales Studium	Hochschulreife oder Meister (dabei entfällt die Stuckateurausbildung)	2 Jahre Ausbildung, 3 Jahre Studium	Kompetenz-zentrum Rutesheim, Hochschule Biberach	Stuckateurgeselle, Stuckateurmeister, Bachelor of Engineering; Gebäudeklima- tik, Gebäudeenergieberater
Master	Meister, Hochschulreife, evtl. Bachelor	1-2 Jahre	Hochschule, Universität	Master of Engineering



Kontakt

Berufsförderungs GmbH

Fockentalweg 8
71229 Leonberg

Tel.: 07152 - 23 30 7
Fax: 07152 - 28 15 2

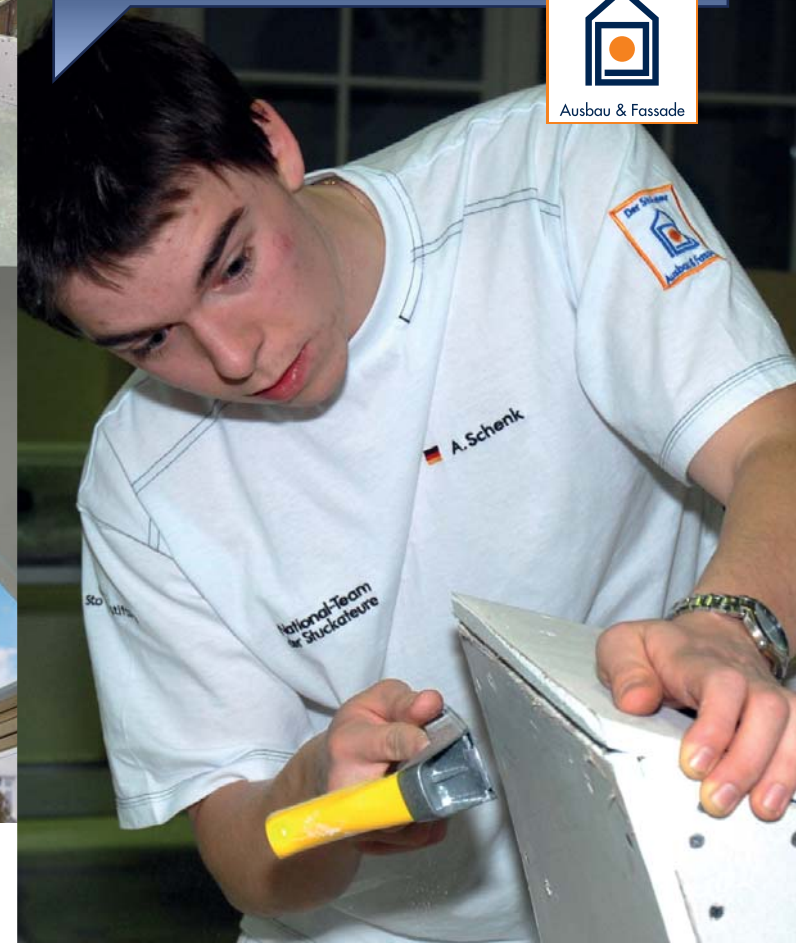
info@ueba-stuckateure.de
www.ueba-stuckateure.de

Stuckateur/- in

Der Stuckateur



Ausbau & Fassade



Mitglied im deutschen Nationalteam
www.nationalteam-stuckateure.de

**Beruf mit Tradition und
Zukunftsperspektive**



Wir unterstützen Dich, wir fördern Dich und wir beraten Dich gerne persönlich!

**Die Welt steht Dir offen!
Was ist Dein persönliches Ziel?**

> Du bist kreativ, handwerklich geschickt und arbeitest gerne im Team?

Herzlich Willkommen im Team der Stuckateure!

Egal ob ...

- ... Neubau oder Altbau
- ... Renovierung, Modernisierung oder Sanierung
- ... Innenräume oder Außenfassaden
- ... Dachgeschossausbau oder Kellersanierung
- ... Stuck, Putz oder Trockenbau
- ... Schimmelbeseitigung oder -prophylaxe
- ... Innen- oder Außendämmung
- ... Wohngesundheits- oder Raumakustik
- ... Klimadecke oder solarer Luftkollektor
- ... moderne Maschinen oder traditionelle Techniken

... es gibt fast kein Bauteil, an das der Stuckateur nicht „Hand anlegt“.

Wähle die Vielseitigkeit als Beruf!

> Du bist interessiert und motiviert, willst eine zukunftsorientierte Ausbildung und einen mittleren Bildungsabschluss?

Nicht nur im Beruf, auch während der Ausbildung wird ABWECHSLUNG und VIELSEITIGKEIT großgeschrieben: Die Berufsausbildung findet im Betrieb, im Überbetrieblichen Ausbildungszentrum (ÜbA) und in der Berufsschule statt. Die Ausbildung dauert in der Regel 3 Jahre.

.....
Du packst gerne mit an? Du arbeitest gerne im Team? Du hast handwerkliches Geschick und einen ordentlichen Real- oder Hauptschulabschluss? Du bist neugierig, interessiert und bereit, in Deine Zukunft zu investieren? Dann bist Du bei uns richtig!

.....
Besonders interessierten und leistungsstarken Schülern bieten wir im 2. und 3. Ausbildungsjahr Zusatzqualifikationen für Stuckateure (ZQS) an. Dabei werden über den Lehrplan hinausgehende Themen wie Farbe und Gestaltung, Bauphysik, Wärmeschutz, Dachgeschossausbau und Klimadecken in Theorie und Praxis vertieft.

.....
Am Ende der Ausbildung erhältst Du den Gesellenbrief und unter bestimmten Voraussetzungen einen dem Realschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand bescheinigt.

Überdurchschnittliche Vergütung!

> Du bist fertig mit der Ausbildung, willst Dich weiterbilden oder sogar an einer Weltmeisterschaft teilnehmen?

AUSLAND

Mit einem Praktikum interkulturelle Kompetenzen erwerben.

Gemeinsam mit anderen an Welt- und Europameisterschaften teilnehmen.

NATIONAL-TEAM

AZUBI-TRAINER

Deine eigenen Erfahrungen an Auszubildende weitergeben.

Erfolgreich sein als selbstständiger Geschäftsmann und Unternehmer.

MEISTER

RESTAURATOR

Historische Gebäude erhalten und im alten Glanz erstrahlen lassen.

Als Bachelor of Engineering (Gebäudeklimatik) das Klima schützen helfen.

DUALES STUDIUM