



Theodor-Schäfer-
Berufsbildungswerk
Husum

Theodor-Schäfer-Straße 14-26
25813 Husum
T 0 48 41 - 89 92 0
F 0 48 41 - 89 92 11 8
info@tsbw.de
www.tsbw.de



facebook.com/TSBWHusum



instagram.com/tsbw_husum



www.tsbw.de

Metallbauer*in

Konstruktionstechnik

Was Ihnen an dem Beruf gefallen könnte

Sie konstruieren, fertigen und montieren Überdachungen, Fassaden- und Stahlbauelemente, Tore und Fensterrahmen aus metallischen Werkstoffen. Dabei macht es Ihnen Spaß, Kundenwünsche umzusetzen.

Was dazu gehört

Schweißnähte müssen eine Menge aushalten. Daher brauchen Sie für diesen Beruf handwerkliches Geschick und viel Übung. Sie geben nicht so schnell auf und können sich auch selbstständig neue Inhalte beibringen. Sie können ausdauernd an einem Projekt arbeiten und sind nicht schnell frustriert.

Das lernen Sie in der Umschulung

- Sie lernen verschiedene Schweißverfahren
- Sie bearbeiten verschiedene Materialien
- Sie montieren Arbeiten beim Kunden
- Sie installieren Schließ- und Sicherheitsanlagen
- Sie warten und reparieren Metallbauprodukte

Arbeitsplätze finden Sie zum Beispiel

- in Unternehmen der Metallbau-Branche
- in Unternehmen der erneuerbaren Energien

Die Umschulung im TSBW ist für Menschen gedacht,

- die ihren bisherigen Beruf nicht mehr ausüben können,
- die in der Gruppe lernen möchten,
- die beim Lernen Unterstützung benötigen,
- die Hilfestellungen brauchen, um gut mit Problemen umgehen zu können,
- die sich zusätzlich auch um ihre Gesundheit kümmern möchten.

Umschulungsdauer und Abschluss

Die Umschulung dauert zweieinhalb Jahre. Die Umschulung endet mit einer Prüfung vor der Handwerkskammer.

Was ist das Besondere an einer Umschulung im Theodor-Schäfer-Berufsbildungswerk?

Die Umschulung findet an verschiedenen Orten statt: Sie arbeiten in Ihrem Fachbereich direkt auf dem TSBW-Gelände. Sie gehen in die Berufsschule und machen Praktika in Partner-Betrieben. Diese Betriebe sind vorzugsweise in der Nähe vom TSBW oder Ihres Heimatortes. Nach Ihrer Umschulung unterstützt das TSBW Sie dabei, eine Arbeitsstelle zu finden.