



Überbetriebliche Ausbildung (ÜBA) für Auszubildende für Metallberufe - ganzjährig

Kursnr.:ATGMTGV20_01

Sie wollen in Ihrem Betrieb Azubis ausbilden? Sie haben aber keine Lehrwerkstatt oder es fehlen Ihnen personelle und technische Kapazitäten? Über 200 Ausbildungsbetriebe der Region Stuttgart nutzen bereits die technischen Qualifizierungsangebote der überbetrieblichen Ausbildung für ihre Auszubildenden. In der Lehrwerkstatt der ÜBA wird den Auszubildenden praktisches und theoretisches Wissen vermittelt, wodurch ein entscheidender Beitrag zur Fachkräftesicherung geleistet wird. Die IHK der Region Stuttgart stellt in der Lehrwerkstatt des IHK-Bildungshauses eine begrenzte Anzahl an Plätzen für die überbetriebliche Ausbildung, kurz ÜBA zur Verfügung. In unserer modernen Lehrwerkstatt der überbetrieblichen Ausbildung (ÜBA) werden in folgenden Berufen Grundlagenkenntnisse gemäß der Ausbildungsrahmenpläne der Metallberufe vermittelt. Die überbetriebliche Ausbildung für Auszubildende der Metallberufe für: | Anlagenmechaniker | Fachkraft Metalltechnik | Fertigungsmechaniker | Gießereimechaniker | Industriemechaniker | Konstruktionsmechaniker | Maschinen- und Anlagenführer | Packmitteltechnologe | Systeminformatiker | Verfahrensmechaniker | Werkzeugmechaniker | Zerspanungsmechaniker | Technischer Produktdesigner

Zielgruppe: Gewerblich-technische Auszubildende

Dauer: 2212 Unterrichtseinheiten

Termine: 07.09.2020-30.07.2021 Mo-Do 7:05-15:50, Fr 7:05-14:35 Uhr

Ort: IHK-Bildungshaus, Goethestr. 31, 73630 Remshalden-Grunbach

Kosten: 9350 Euro monatliche Rate 850,00 Euro, inkl. Unterlagen

Rabattregelung:

3 % ab 44 Ausbildungsmonaten (bspw. vier Auszubildende für 11 Monate) zu Ende des Ausbildungsjahres

Förderung:

Beratung: Marijke Niks, Telefon: +49(7151)7095-8885

Anmeldung: <https://www.ihk-bildungshaus.de/Anmeldung/Anmeldung%2C+Bestellvorgang/8886>

Inhalt:

Vermittelte Kompetenzen und Inhalte in der ÜBA
| CNC-Technik: Grundlagen Metalltechnik, - Drehen, - Fräsen
| Pneumatik / Elektropneumatik
| Fertigungsmechanik / Montagetechnik
| Schweißen
| Grundlagen Blechbearbeitung