

Z-Tech Einführung Metallwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur und der anzuwendenden Techniken in der Metallwerkstatt. Vermitteln der wichtigsten Bearbeitungsmöglichkeiten von Metall.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nummer und Typ | SER-PZ-WL-204-00.20H.001 / Moduldurchführung |
| Modul | Z-Tech Einführung Metallwerkstatt |
| Veranstalter | Default |
| Leitung | Robin Grandy |
| Zeit | Mo 24. August 2020 bis Mi 26. August 2020 / 9 - 16 Uhr |
| Ort | ZT 2.D01 Metallwerkstatt |
| Anzahl Teilnehmende | maximal 12 |
| ECTS | 0 Credits |
| Voraussetzungen | <p>Vor dem Z-Tech-Kurs muss neu ein kurzer E-Learning-Block absolviert werden. In diesem werden allgemeine Informationen zum Arbeiten in den Werkstätten Lehre vermittelt und auf grundlegende Sicherheitsbestimmungen hingewiesen. Wodurch sich der Z-Tech Kurs mehr auf die praktische Arbeit konzentriert. Der Block dauert ca. eine Stunde und ist ein Jahr gültig: https://forms.gle/rSfVRRrkXENS2YF66</p> <p>Für das Arbeiten in der Metallwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu tragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rutschfeste, stabile Halbschuhe (wenn vorhanden Sicherheitsschuhe, keine offenen Schuhe) – Arbeitskleidung (eng anliegende Kleidung, keine synthetischen Stoffe) – Keine Schals oder Schmuck (diese stellen Gefahren für das Arbeiten an den Maschinen dar) |
| Lernziele / Kompetenzen | <p>Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Metallwerkstatt während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre:</p> <p>Mo-Fr, 8-18h ohne Campuscard Mo-Fr, 18-23h mit Campuscard (Z-Tech Kurs erforderlich) Sa, 8-16h nur mit Bewilligung der Werkstattverantwortlichen (mit Spezialbadge)</p> |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> – Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge) – Sicheres Arbeiten an den Maschinen – Tafelschere (Blechschere) – Kreisschere, Hebelschere – Revolverstanze, Winkelschere – Kreissäge und Bandsäge – Ständerbohrmaschine – Drehbank – Mag Schweissen – Popnietzange |
| Termine | <p>Kw 35 Mo-Mi 24.8.-26.8.2020</p> |

Mo/Di 9-12, 13-16h
Mi 9-12h

Hinweis:
100 % Anwesenheit erforderlich

Dauer

2.5 Tage

Bewertungsform

bestanden / nicht bestanden

Bemerkung

Unterrichtssprache: Deutsch