

Start: 15.10.2021

Immer freitags alle 14 Tage

Dauer ca. 1-1.5 h, Kosten für Unternehmen: keine

Veranstalter:

Projekt "AK4.0 –
Ausbildungskompetenz in High-Tech-KMU" des Jenaer Bildungszentrums





Mittelstand - Digital Zentrum Ilmenau:

Modellfabrik Virtualisierung in Jena





ZEISS AG Oberkochen
Sich etwas Neues trauen, über sich
hinauswachsen und dabei die Grenzen des
Machbaren neu definieren
https://www.zeiss.de

15.10.2021 Start: 11 Uhr

online

Digitales Azubimarketing auf Ihrer Homepage

Wie Ihr Unternehmen für Bewerber leichter zu finden ist und was Ihre zukünftigen Azubis auf Ihrer Homepage schon von Ihnen wissen wollen.

29.10.2021 Start: 11 Uhr

online

Ausbilderrolle 4.0

Wie Lernen Spaß macht. Was eine gute Fehlerkultur ist und welche Kompetenzen die Fachkräfte von morgen lernen müssen. Diesen und weiteren Fragen gehen wir gemeinsam nach.

12.11.2021 Start: 10 Uhr

In Präsenz

Lasermaterialbearbeitung

Die Schulung vermittelt einen Überblick über die verschiedenen Verfahren und Anwendungsmöglichkeiten der Lasermaterialbearbeitung. Zudem erörtert sie auch Fragen rund um die Datenaufbereitung für die Fertigung sowie die Vernetzung von Fertigungsmaschinen über eine Cloud. Der anschließende Rundgang durch die Laser-Labore der Ernst-Abbe-Hochschule Jena rundet die Schulung ab.



Wir sprechen über Vor- und Nachteile und die **Do's** und **Dont's** bei der Video- Telefonie. Wie bereitet man sich auf ein digitales Vorstellungsgespräch aus der Sicht des Unternehmens vor? Wie geht der **Smalltalk** trotz digitalem Format nicht verloren?

10.12.2021 Start: 10 Uhr

In Präsenz

3D-Druck -Verfahren:

In der Schulung werden die wichtigsten Verfahren samt den spezifischen Anwendungsfeldern vorgestellt und deren Grenzen diskutiert. Im Anschluss an die Schulung ist eine Führung durch die 3D-Druck-Labore der Ernst-Abbe-Hochschule Jena geplant.



