

**An die Mitglieder
im Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.****Ihr Ansprechpartner**

Dominik Unger

Telefon:

0921-507-36-311

Email:

dominik.unger@kunststoff-netzwerk-franken.de

Bayreuth, 14. März 2022

Einladung zum 18. KNF-Azubi-Training ab dem 20./21. Mai 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus den Erfahrungen des Arbeitskreises Aus- und Weiterbildung haben wir ein einzigartiges, ganzheitliches Seminarconcept für Auszubildende erarbeitet.

Die Seminarreihe zielt darauf ab, den Auszubildenden die Komplexität der Abläufe in einem Unternehmen zu verdeutlichen und ihnen die Wichtigkeit der eigenen Tätigkeit vor Augen zu führen. Ziel ist es, den jungen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Bedeutung von Zusammenarbeit und Kommunikation innerhalb von und zwischen den Arbeitsbereichen zu vermitteln. Im Rahmen einer Gemeinschaftsaufgabe entwickeln die Auszubildenden im KNF-Azubi-Training ein Verständnis für die eigenen Aufgabenbereiche und erfahren, welche Konsequenzen die Leistung der eigenen Arbeitsgruppe auf das Gesamtergebnis hat. Dadurch wird die Grundlage für ein umfassendes Verständnis der Abhängigkeiten im Unternehmen bereits im Rahmen der Ausbildung gelegt. Die Teilnehmenden sollen sich dadurch frühzeitig als Teil des Gesamtsystems verstehen lernen.

Das Training richtet sich an **technische und kaufmännische Auszubildende im 1. oder 2. Ausbildungsjahr**. Es können **pro Firma maximal vier Auszubildende** am Seminar teilnehmen. Da das Seminar von gruppendynamischen Elementen und der Kooperation der einzelnen Azubis untereinander lebt, beträgt die Mindestteilnehmerzahl 10 Personen, maximal bieten wir 15 Plätze an. Alle Anmeldungen werden der Reihenfolge ihres Einganges nach erfasst.

Trainingsleiter ist Matthias Kating (M. A., Educational Science). Er verfügt über langjährige Erfahrung in der Durchführung von Seminaren für Jugendliche und junge Erwachsene.

Das zweitägige Auftaktseminar findet am SKZ-Lab in Würzburg statt. So gewährleisten wir einen absolut realistischen und praxisnahen Einstieg in das Training.



INFORMATIONEN ZUM SEMINAR

Trainingsinstitut:	Falkenberg Seminare GmbH
Termine:	2 Tage zusammenhängend (1 Übernachtung) 3 Einzeltage (ohne Übernachtung)
Ort:	Starttermin im Schülerlabor SKZ-Lab, SKZ-KFE gGmbH, Würzburg Folgetermine in den Räumlichkeiten der Mitgliedsfirmen des KNF oder in externen Tagungsräumen
Einzeltage:	Abstimmung erfolgt mit teilnehmenden Firmen und unter Berücksichtigung der jeweiligen Berufsschultage

INFORMATIONEN ZUM STARTTERMIN

Starttermin:	Freitag, 20. Mai 2022 bis Samstag, 21. Mai 2022
Ort:	Schülerlabor SKZ-Lab, SKZ-KFE gGmbH, Würzburg
Dauer:	Freitag: 9.00 Uhr bis 17.30 Uhr Samstag: 8.30 Uhr bis 16.30 Uhr
Übernachtung:	<u>In Zweibettzimmern</u> , auf die die Auszubildenden nach Geschlechtern getrennt aufgeteilt werden auf Anfrage Einzelzimmer möglich (gegen Aufpreis)

Den aktuellen Preis finden Sie im Informationsflyer.

Informationen zur Anreise

Ihre Auszubildenden können zum Seminar wahlweise am Donnerstagabend oder am Freitagmorgen anreisen. Wir bitten Sie aus organisatorischen Gründen, uns bereits bei der Anmeldung mit anzugeben, an welchem Tag Ihre Azubis in Würzburg eintreffen und ob für sie ggf. eine Vorabendübernachtung (Do.-Fr.) gebucht werden muss.

Dieses Training ist ein Exklusiv-Angebot für Mitgliedsfirmen im Kunststoff-Netzwerk Franken e.V. Wir freuen uns sehr, wenn Sie sich für eine Anmeldung Ihrer Auszubildenden entscheiden. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da wir nur eine begrenzte Anzahl von Trainingsplätzen zur Verfügung stellen können.

Bitte benutzen Sie zur Anmeldung das beigefügte Formular und schicken Sie uns mit der Anmeldung die **Berufsschulpläne** Ihrer angemeldeten Auszubildenden zu. Diese benötigen wir, um die Einzeltage zu koordinieren.

Wir bemühen uns um Planung der Einzeltermine außerhalb der Schulzeiten, können dies aufgrund der vielen verschiedenen Modelle jedoch nicht immer garantieren. Wir bitten Sie deshalb, bereit zu sein, Ihre Auszubildenden von der Berufsschule für den betreffenden Termin zu befreien!

Für Rückfragen stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Ihre Auszubildenden im Rahmen unseres Trainings begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

D. Unger

Dominik Unger
Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.