

«Lehrfirma__Kandidat»
«Anrede__Lehrmeister» «Name__Lehrmeister» «Vorname__Lehrmeister»
«Adresse__Lehrfirma»
«PLZ__Lehrfirma» «Ort__Lehrfirma»

3. April 2020

Einladung für den obligatorischen ÜK Mikrocontrollertechnik

Sehr geehrte Berufsbildner,
Sehr geehrte Lernende,

Aufgrund der momentanen Corona Pandemie ist es nicht möglich, den «ÜK3 Mikrocontrollertechnik» wie gewohnt in den ÜK-Zentren als Präsenzunterricht durchzuführen.

Damit wir den Bildungsauftrag trotzdem termingerecht ausführen können, haben sich die ÜK Zentren ZBW, libs und OC Oerlikon dazu entschieden, den «ÜK3 Mikrocontrollertechnik» gemeinsam als Fernunterricht durchzuführen. Die Lernenden werden dabei über Teams mit der Kursleitung den Lernstoff durcharbeiten. Die Lernenden werden während den ÜK Tagen von Kursleitern der drei ÜK Zentren im Fernunterricht betreut.

Der Kurs beginnt am **20. April 2020, 8:00 Uhr** als Fernunterricht, und dauert bis 27. Mai 2020.

Wenn die Massnahmen während dem laufenden ÜK gelockert werden, so dass ein Präsenzunterricht wieder möglich ist, werden die Lernenden die verbleibenden ÜK-Tage in den jeweils zugewiesenen ÜK-Zentren weiterbesuchen.

Durch diesen Fernunterricht können wir die Lernenden termingerecht auf die Teilprüfung vorbereiten.

Auf der nächsten Seiten finden Sie alle nötigen Angaben zum Kurs. Falls Sie noch Fragen haben, nehmen Sie bitte direkt mit dem Kursleiter des zugewiesenen ÜK Zenters Kontakt auf.

Wir hoffen auf ihr Verständnis für diese Massnahme und verbleiben
mit freundliche Grüssen



Martin Lingg
ÜK Verantwortlicher

Allgemeine Informationen

Kursdauer

Der Kurs beginnt am ersten Kurstag (Montag) um **08:00 Uhr** und dauert bis max. 17:00 Uhr.
Bitte treten Sie bis spätestens 7:55 Uhr in Microsoft Teams der Besprechung bei.
Ein detaillierter Ablauf des Kurses wird dem Lernenden am ersten Kurstag bekannt gegeben.
An den Schultagen findet kein ÜK-Unterricht statt.

Kosten

Die Abrechnung des Kurses erfolgt separat an den Ausbildungsbetrieb. Die Kosten belaufen sich auf CHF 234.- pro Kurstag für Verbandsmitglieder. Für nicht Verbandsmitglieder erheben wir einen Spesenzuschlag von CHF 50.- pro Lernenden und Kurs.

Kursvoraussetzungen

Folgende Voraussetzungen sind für den Fernunterricht notwendig:

- Eigener Laptop mit Keil uVision 5.0
- Teams aktiv mit dem GBSSG Schulkonto
- Mesa Xenon Board mit I/O-Modul MM20
(wurde den Lernenden bereits für den Schulunterricht zur Verfügung gestellt)

Kursinhalt

- Engineering (Entwicklungsschritte beschreiben, anwenden)
- Hardware (Mikrocontrollerbausteine in Betrieb nehmen, prüfen)
- Software (Hochsprache C anwenden. Programmentwicklung anwenden, testen und protokollieren)