

LERN FÖRDE RUNG

KURS: 21 / FKF16 ROBOTIK

KURSZIEL Industrieroboter bedienen und programmieren.

- KURSIHALT**
- Sicherheitsaspekte
 - Inbetriebnahme und bedienen des Roboters
 - Programmierung
 - Ansteuern von Ein-/Ausgängen und Peripheriegeräten
 - Programme mit Subroutinen und Schleifen
 - Programme in realer Umgebung testen

VORAUSSETZUNGEN Lernende der Berufe: Konstrukteur/-in EFZ, Polymechaniker/-in EFZ und andere Interessierte

KURSUMFANG 20 Lektionen (2 × 5 und 1 × 10 Lektionen)

WOCHENTAG, ZEIT 2 × Samstagvormittag, 08.00 – 12.00 Uhr,
1 × Mittwoch ganzer Tag, 08.00 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr

KURSDATEN Samstag, 07. 05. 2022 / 14. 05. 2022
Mittwoch, 11. 05. 2022

KURSORT GBC, das Zimmer wird am Aushang auf dem C-Boden bekanntgegeben.

KURSLEITUNG Christian Heller

BEMERKUNG Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.
Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt die Schul- und Disziplinarordnung der GBC. Absenzen sind bei der Kursleitung zu entschuldigen. Eine Kursbestätigung wird bei mindestens 80 % Anwesenheit ausgestellt. Die Mindestteilnehmendenzahl für Freikurse beträgt 10 Personen. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

ANMELDUNG unter www.gbchur.ch

ANMELDESCHLUSS:
FREITAG, 18. 02. 2022



Die Anmeldungen werden bestätigt. **Wir erwarten Sie zum ersten Kurstag ohne weitere Einladung.** Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird, werden wir Sie benachrichtigen.

