

LERN FÖRDE RUNG

KURS: 24 / FKF16 ROBOTIK

KURSZIEL Industrieroboter bedienen und programmieren.

- KURSIINHALT**
- 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 Lektionen und 1 × 10 Lektionen)

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

KURS DATEN
Samstag, 29.03.2025 / 05.04.2025
Dienstag, 01.04.2025

KURSORT GBC, Schulzimmer M 1 und M 2

KURSLEITUNG Christian Heller

BEMERKUNG Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich. Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt das Absenzen-Reglement der GBC. Absenzen sind bei der Kursteilnahme 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, 14.02.2025



Die Online-Anmeldungen werden bestätigt. Vor Kursbeginn erhalten Sie eine Einladung per Mail mit den Angaben zum Kurs und dem Absenzen-Reglement der GBC. Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird, werden wir Sie benachrichtigen.

