KUKA



Einfach und praxisnah lernen, was Sie weiterbringt! _Robotik für Führungskräfte



Auf Know-how setzen und Zukunft gestalten

Eine moderne Führungskraft zeichnet eine Vielzahl von Fähigkeiten aus. Für ein Unternehmen sind Fach- und Organisationskompetenz neben Durchsetzungsstärke und Einfühlungsvermögen wichtige Faktoren.

Führungskräfte zählen auch zu dem Personenkreis eines Unternehmens, die durch Weitblick und einem gefestigten Gespür zur Potentialerkennung wesentlich für die Zukunft unserer heimischen Wirtschaft beitragen.

Die FH OÖ Campus Wels und KUKA bieten mit dem "Certified program" Robotik für Führungskräfte eine einmalige Möglichkeit Ihre Fähigkeiten im Bereich Robotik als Führungskraft auf Hochschulnievau zu steigern. Durch die Vergabe von ECTS Punkten können Sie das "Certified program" auch für ein laufendes oder geplantes Studium an der FH OÖ Campus Wels zu nutzen.



Alles was Sie wissen müssen – auf einen Blick zusammengefasst!



Was brauche ich, um dabei zu sein?

- Hochschulreife und mindestens 2-jährige einschlägige Berufserfahrung
- Technische Vorqualifizierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau B2)
- EUR 1.560,- (je Teilnehmer/-in, Seminarkosten sind umsatzsteuerbefreit)



Wo kann ich mich anmelden und wie werden die Teilnehmer/-innen ausgewählt?

Jetzt schnell online anmelden unter www.fh-ooe.at/weiterbildung/robotik-fuer-fuehrungskraefte/

Die Auswahl erfolgt unter Berücksichtigung der oben ausgeführten Aufnahmevoraussetzungen – die Aufnahme erfolgt gemäß der Anmeldereihenfolge (Mindestteilnehmeranzahl: 5 Personen, maximale Teilnehmeranzahl: 12 Personen).



Wann geht es los?

Der erstmalige Start ist für Oktober 2020 geplant. Der Kurs "Robotik für Führungskräfte" soll in Zukunft voraussichtlich zweimal jährlich durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter fh-ooe.at/campus-wels oder unter www.kuka.com.



Wie ist der Kurs aufgebaut?

Das Certified program Robotik für Führungskräfte ist modular in einen Vorlesungsteil, Praxisteil und optional in einen Seminarteil gegliedert.



Für wen ist dieser Kurs?

Personen in leitender Funktion aus den Bereichen Produktion, Instandhaltung sowie Planung und Konstruktion, deren Mitarbeiter zukünftig oder bereits jetzt mit Robotersystemen arbeiten.



Was kann ich mir aus diesem Kurs mitnehmen?

Die Absolventinnen und Absolventen erlernen die Grundlagen der verschiedenen Robotertypen in der Industrie und können deren Einsatzmöglichkeiten unter gegebenen Grenzen bewerten. Zusätzlich werden Grundkenntnisse zur Einschätzung und Auswahl von Sicherheitsmaßnahmen gemäß EN ISO 10218 bzw. EN ISO 12100 erworben. Im Rahmen des praktischen Teils werden Bedienung und Programmierung an einem realen Roboter selbst angewendet.



Wir leben in einer Zeit, in der auf der internationalen Bühne Kleinigkeiten über Erfolg und Misserfolg entscheiden. Gemeinsam mit KUKA glauben wir an das Potenzial dieser Weiterbildung – und an den umfassenden Wettbewerbsvorteil, den das genau durchdachte Kurskonzept ganz klar mit sich bringt.

FH-Prof. Dr. Roman Froschauer _Wissenschaftlicher Leiter des Kurses