



Technikakademie der Stadt Braunschweig

• 13. März 2019 • 14:00 Uhr • Aula

Kollaborative Robotik

Disruptive Technologie, Jobkiller oder nur ein neuer Kollege?

Im Rahmen der aktuellen „TAB-Talk-Runde“ bieten wir allen Akteuren der beruflichen Bildung, Neugierigen und Interessierten aus Wirtschaft und Partnerfirmen, Studierenden und Lehrenden der TAB und umliegenden BBSen sowie Auszubildenden in den Betrieben einen Überblick über die aktuellen Technologien im Bereich kollaborativer Robotik, der Ausbildung dazu und dem Lernen in der digitalen Gesellschaft an.

- 14:00 Uhr **Begrüßung und Einführung** durch den Schulleiter
OStD Dipl.-Ing. Herr Heucke (TAB)
- 14:05 Uhr **Kollaborative Robotik vs. Industrierobotik,**
Parallelen und Unterschiede
Dipl.-Ing. Lorenscheit (Universal Robots)
- 14:30 Uhr **Lernen - einfach machen**
Lebenslanges Lernen in der digitalisierten Gesellschaft
Dipl.-Ing. Volker Löbe
(Campus Digitalisierung Volkswagen Akademie Hannover)
- 15:15 Uhr **Kollaborative Robotersysteme als Teil der "Industrie 4.0"-Strategie**
Andreas Häusler (Universal Robots, Technical Support West. Europe)
- 15:30 Uhr **Grundkonzept UR-Roboter: Präsentation und Überleitung**
zur Hands On-Phase

Austausch und Gespräche bei Kaffee und Kuchen
um die Hands On-Roboter

Andreas Häusler; Dipl.-Ing. Volker Löbe; Dipl.-Ing. Lorenscheit
- 16:00 Uhr **Abschluss der TAB-Talk-Runde und Ausblick**
durch den Schulleiter (TAB)



Technikakademie der Stadt Braunschweig

• 13. März 2019 • 17:30 Uhr • Aula

Kollaborative Robotik

Disruptive Technologie, Jobkiller oder nur ein neuer Kollege?

Im Rahmen der aktuellen „TAB-Talk-Runde“ bieten wir allen Studierenden und Lehrkräften der TAB-Abendschule den Tagesvortrag in kompakter Form an. Sie ist aber auch gleichzeitig all denjenigen geöffnet, die die Nachmittagsveranstaltung nicht besuchen konnten.

17:30 Uhr **Begrüßung und Einführung** durch den Schulleiter
OStD Dipl.-Ing. Herr Heucke (TAB)

Kollaborative Robotik vs. Industrierobotik,
Parallelen und Unterschiede
Dipl.-Ing. Lorenscheit (Universal Robots)

Lernen - einfach machen
Lebenslanges Lernen in der digitalisierten Gesellschaft
Dipl.-Ing. Volker Löbe
(Campus Digitalisierung Volkswagen Akademie Hannover)

Kollaborative Robotersysteme als Teil der "Industrie 4.0"-Strategie
Andreas Häusler (Universal Robots, Technical Support West. Europe)

Grundkonzept UR-Roboter: Präsentation und Überleitung
zur Hands On-Phase

Austausch und Gespräche um die Hands On-Roboter
Andreas Häusler; Dipl.-Ing. Volker Löbe; Dipl.-Ing. Lorenscheit

19:00 Uhr **Abschluss der TAB-Talk-Runde und Ausblick**
durch den Schulleiter (TAB)