



Mensch-Roboter-Kollaboration III



Tipps und Tricks für die eigene Roboteranwendung

INHALTE

- ✓ Identifizierung geeigneter Prozesse
- ✓ Beratung in der Konzeptphase
- ✓ Arbeit an konkreter Problemstellung

NUTZEN

Ziel dieses Workshops ist die Bearbeitung individueller Problemstellungen zum Roboter-einsatz in Ihrem Unternehmen. Die konkreten Inhalte der Veranstaltung sind dabei vom individuellen Anwendungsfall und dem unternehmensinternen Wissens- und Planungsstand abhängig und werden vorab telefonisch vereinbart.

UMFANG

2,5 Stunden für bis zu 10 Personen

FORMAT DES WORKSHOPS

- ✓ Vorträge + Interaktive Übungen in Kleingruppen

TECHNIK / AUSSTATTUNG

- ✓ Gruppenarbeitsplätze (1-3 gr. Tische)
- ✓ Beamer
- ✓ Leinwand
- ✓ Pinnwand/ Whiteboard
- ✓ Universal Robots UR10
- ✓ KUKA LBR iiwa 7

Ihr Kontakt



Dr.-Ing. Christian Lehmann

Tel: 0172 3703256 | Mail: mail@lehmann-rs.de

Lehmann Robotic Solutions

Carl-von-Ossietzky-Str. 3 | 03046 Cottbus

lehmann-rs.de

Ihr Kontakt



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Alexander Ehm

Tel: 0355 693144 | Mail: ehm@b-tu.de

BTU Cottbus-Senftenberg

Siemens-Halske-Ring 14 | 03046 Cottbus

www.kompetenzzentrum-cottbus.digital

ÜBER DIE FÖRDERINITIATIVE MITTELSTAND 4.0

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“. Die Initiative wird im Rahmen des Förderschwerpunktes „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert. Erfahren Sie mehr unter www.mittelstand-digital.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages