



Virtueller Stammtisch am 13.11.2018,16:30 Uhr - 17:30 Uhr Thema: Anwendungsfallbezogene Robotik mit Pepper

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Usability

www.kompetenzzentrum-usability.digital







Einführung - Anwendungsfallbezogene Robotik mit Pepper

Pepper ist ein humanoider Roboter, mit dem Ziel, Menschen und deren Verhalten in Form der Mimik und Gestik zu analysieren. Er wurde dahingehend programmiert Emotionen der Menschen zu erkennen und darauf zu reagieren.

Das Konzept hinter Pepper dient als "Roboter-Gefährte" sowie als "persönlicher Roboter", der aktuell Verwendung beispielsweise in Verkaufsräumen oder am Empfang von Unternehmen sowie Hotels findet. Ebenso findet Pepper Einsatz in den Bereichen Erziehung und Gesundheitswesen

Referent Felix Carros hat an der Uni Siegen seinen Master of Science in SME abgeschlossen und sich bereits früh mit dem Einsatz von Technologie im Gesundheitswesen beschäftigt. Zwischen 2015 und 2018 hat er bei IBM Deutschland gearbeitet und war in der Global Markets Abteilung, deren Schwerpunkt der Einsatz von IT im Versicherungswesen war. Seit 2018 arbeitet er für die Universität Siegen als wissenschaftlicher Mitarbeiter und kümmert sich schwerpunktmäßig um den Einsatz des Roboters Pepper im Altenheim.

Veranstaltung: Kostenloser virtueller Stammtisch

Datum: 13. November 2018. 16:30 Uhr - 17:30 Uhr

Ort: Online via GoToMeeting

Teilnehmer: maximal 25

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Unternehmen, die im Bereich

Robotik mit Pepper tätig sind.

Wie nehme ich teil?

Registrieren Sie sich kostenlos unter:

https://stammtisch-robotik-mit-pepper.eventbrite.de

Ihr Kontakt im Kompetenzzentrum

Region Nord

Dr. Daryoush Daniel Vaziri d.vaziri@kompetenzzentrum-usability.digital +49 2241 865-9654

Region Ost

Dr. Michael Minge
m.minge@kompetenzzentrum-usability.digital
+49 30 314-22963

Region Mitte

+49 621 1812-968

Dr. Achim Oberg
a.oberg@kompetenzzentrum-usability.digital

Region Süd

Dr. Katharina Zeiner k.zeiner@kompetenzzentrum-usability.digital +49 711 8923-3503

Impressum

Herausgeber, Redaktion & Gestaltung:

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Grantham-Allee 20 53757 Sankt Augustin www.h-brs.de