

Programm und Anmeldung

Fax: 0335 5554 - 203

E-Mail: henrik.klohs@hwk-ff.de

Handwerkskammer Frankfurt (Oder) - Region Ostbrandenburg
Bildungszentrum
Spiekerstraße 11
15230 Frankfurt (Oder)

13. Werkstattgespräch – Robotik und AR im Holzhandwerk

Datum und Zeit: 28.10.2021 von 16:00 Uhr – ca. 19:00 Uhr

Ort: Waldcampus HNE Eberswalde - Technikum (Haus 12)
Alfred-Möller-Straße 1 | 16225 Eberswalde

Programm

1. Begrüßung und Einführung
*Prof. Dr. Klaus Dreiner – HNE-Eberswalde (HNEE) und
Henrik Klohs – Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT) der Handwerkskammer*
2. Einsatzgebiete von Robotik und Assistenzsysteme (Exoskelette) im Handwerk
Daniel Hübschmann – Kompetenzzentrum „Robotik im Handwerk“ – HWK Dresden
3. Oberflächenfräse Origin von Shaper Tools – Eine CNC-Fräsmaschine zum Mitnehmen
Vorstellung einer handgeführten Oberfräse, bei der die CNC-Steuerung die Ungenauigkeiten der manuellen Bedienung korrigiert. So lassen sich selbst komplexe Strukturen per Hand exakt nach einer CAD-Zeichnung mit digitalen Schablonen per Augmented Reality (AR) im Display bearbeiten.
Rolf Müller und Gusein Guseinov – BIT der HwK Koblenz
4. Einsatzmöglichkeiten von Augmented Reality (AR) im Handwerk -
Montageanleitung und Maschinensimulation
Prof. Dr. Klaus Dreiner und Team – HNEE / Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus

Ihre Anmeldung:

Teilnahme vor Ort

Teilnahme Online

Firma:

Name(n):

Adresse:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ort, Datum

Unterschrift

Wir weisen freundlich darauf hin, dass die Veranstaltung zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung fotografisch begleitet wird und die aktuellen Hygieneregeln des Veranstalters einzuhalten sind.

Anmeldeschluss: 26.10.2021