

FAPS



FAPSinar

im Mai zum Thema „Effizienz in der B2N-Wertschöpfungskette“

An jedem letzten Donnerstag im Monat um 16.00 Uhr im virtuellen Raum

- Regelmäßiger Austausch zwischen Industrie und Forschung
- Prüfung von Forschungsansätzen und -vorhaben auf Einsatzmöglichkeiten und Nutzen für die industrielle Anwendung
- Förderung des Austauschs zwischen Unternehmen und Instituten

Fachliche Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke
Lehrstuhl für
Fertigungsautomatisierung und
Produktionssystematik

Herzliche Einladung zum monatlichen FAPSinar im virtuellen Raum

Donnerstag, 27.05.2021, 16.00 Uhr

Gedruckte Elektronik für die Signal- und Leistungsvernetzung, Vortrag und Live-Vorführung Jan Fröhlich

Roboterunterstützte Automatisierung und digitale Werkerassistenz in der Schaltschrank-Montage Florian Hefner

Zu jedem Termin werden zwei Themenblöcke behandelt. Dabei erwarten Sie

- Vorträge / Grundlagen / Motivation und Lösungsansätze
- Demonstrationen (Videos / live-Vorführung)
- Diskussionen im Plenum



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT

FAPS



FAPSinar

im Mai zum Thema „Effizienz in der B2N-Wertschöpfungskette“

Anmeldung

Die Teilnahme erfolgt nach vorheriger Anmeldung mit Vorlage der Anmeldebestätigung.

Im Web

<https://www.faps.fau.de/seminare/fapsinar-das-seminar-im-virtuellen-raum/>

Per Mail

eva.russwurm@faps.fau.de

Teilnahmegebühr

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Kontakt

Eva Russwurm

+49 9131 85-27241

eva.russwurm@faps.fau.de

Jan Fröhlich

jan.froehlich@faps.fau.de

Informationen

www.faps.fau.de/fapsinar



Anmeldeformular

Nächster Termin: 24.06.2021