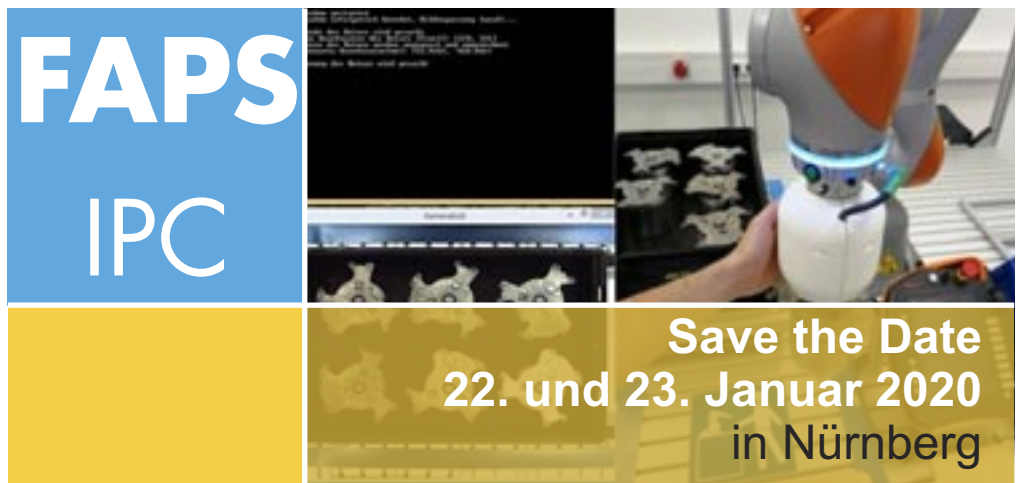


Fachliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing.
Peter Heß



In Kooperation mit:

2. Roboter-Fachtagung

Innovativer Robotereinsatz in der industriellen Praxis

- Industrielle Bildverarbeitung in Roboteranwendungen
- Mobile Anwendungen mit Industrierobotern
- KI in Roboteranwendungen
(Was geht schon in der industriellen Praxis?)
- Neuigkeiten zur Mensch-Roboter-Kollaboration
- Neue Bedien- und Programmierkonzepte
- Best Practice Anwendungen



Partner im:



Weitere Informationen
Bettina Handschuh-Kiesel

FAPS-IPC GmbH
Flößaustr. 22a
90763 Fürth/Bay.

Mobil: +49.176.40715973
Tel.: +49.911.235885450
Fax: +49.911.235 88 54 - 99
bettina.handschuh@
faps-ipc.de
www.faps-ipc.de

Das zweitägige Fachseminar "Innovativer Robotereinsatz in der industriellen Praxis" bietet die Chance, mit kompetenten Anwendern, erfahrenen Experten und kreativen Wissenschafflern über neue Entwicklungen im Roboterbereich zu diskutieren und Anwendungsmöglichkeiten in Ihrem Umfeld bewerten zu können. Das Tagungsprogramm eröffnet Ihnen ausreichend Gelegenheit zur Diskussion individueller Problemstellungen und spezifischer Sachfragen.





Organisation

Anmeldung:

Die Teilnahme erfolgt nach vorheriger Anmeldung mit Vorlage der Anmeldebestätigung. Verwenden Sie bitte zur Anmeldung den vorgedruckten Antwortabschnitt oder den u.a. AnmeldeLink. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Registrierung erfolgt nach Eingangsdatum.

Teilnahmegebühr und Leistung:

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 890€ zzgl. MwSt. ist nach Rechnungsstellung auf das dort angegebene Konto zu überweisen und schließt Tagungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen, Firmenbesichtigung und Abend-Event mit ein. Bei Verhinderung der angemeldeten Person ist eine Vertretung möglich.

Rücktritt:

Bei Rücktritt bis zu 10 Tagen vor dem Seminar erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 100€ zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Die Seminarunterlagen werden dann zugesandt.

Begleitende Ausstellung:

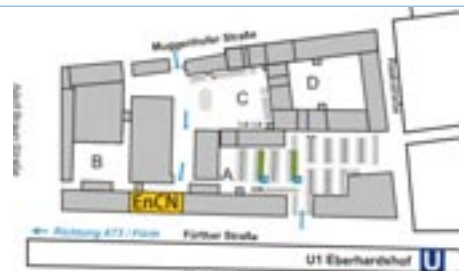
Im Rahmen der Fachtagung können Tabletop-Präsentationen zu folgenden Konditionen durchgeführt werden: 1.500€ zzgl. MwSt. pro Aussteller. Im Preis enthalten sind jeweils 4m² Standfläche, Stromanschluss, Logo im Online Tagungsportal mit Weblink auf Advertorial und eine Teilnahmegebühr.

Anmeldung und Information:

<https://www.faps-ipc.de/index.php/seminare>

Veranstaltungsort:

Energie Campus Nürnberg (EnCN)
Gebäude 16 - Fürth Str. 250
90429 Nürnberg



Ich habe Interesse an der 2. Roboter-Fachtagung

“Innovativer Robotereinsatz in der industriellen Praxis”:

als Teilnehmer

als Aussteller

als Referent zu folgendem Thema: _____

Ich melde mich verbindlich für die 2. Roboter-Fachtagung

“Innovativer Robotereinsatz in der industriellen Praxis”
am 22. und 23. Januar 2020 an.

Ich stimme zu, dass Sie meine Daten speichern, um mich per Email zu kontaktieren und um Informationen zu den Fachtagungen der FAPS-IPC GmbH zu senden.

Vorname _____ Name, Titel _____

Firma _____

Abteilung _____ Funktion _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____ Land _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Weitere Informationen
Bettina Handschuh-Kiesel

FAPS-IPC GmbH
Flößlastr. 22a
90763 Fürth/Bay.

Mobil: +49.176.40715973
Tel.: +49.911.235885450
Fax: +49.911.235 88 54 - 99
bettina.handschuh@
faps-ipc.de
www.faps-ipc.de

Quelle Fotos:
Technische Hochschule Nürnberg,
Daniel Kofer, FAPS-IPC GmbH