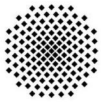


**Fachliche Leitung:**  
Prof. Dr. Peter Radgen  
Lehrstuhlinhaber für  
Energieeffizienz



**Universität Stuttgart**  
**IER** Institut für Energiewirtschaft und  
Rationelle Energieanwendung

**FAPS**  
**IPC**



**17. und 18. September 2018**  
in Stuttgart

**10%**  
**Early-Bird-Rabatt**  
**bis 15. Juli 2018**  
**Code: FBDLT18TT**

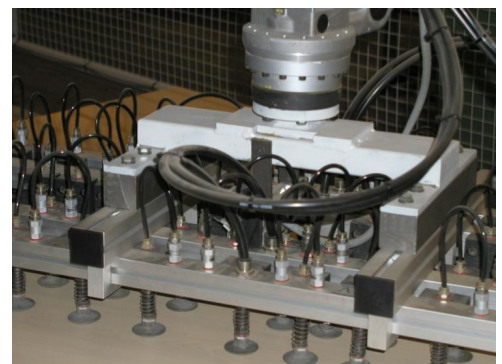
Fachtagung

## Technologietransfer-Seminar zur Druckluft-Technologie

- Druckluft von A wie Adsorptionstrockner bis Z wie Zyklonabscheider
- Optimierung der Druckluftversorgung – Erzeugung, Aufbereitung, Verteilung und Anwendung
- Erfahrungen aus der Praxis und Erkenntnisse aus der Forschung
- Teilnahmebescheinigung nach Vorgabe des BAFA als Fortbildungsnachweis für die Anerkennung als Energieberater für das Mittelstandsprogramm

Druckluft ist ein teurer Energieträger. Für die Erzeugung von Druckluft werden in Deutschland etwa 10% des industriellen Strombedarfs aufgewendet. Dabei existieren große wirtschaftliche Einsparpotentiale (häufig größer als 30%). Gerade im Zuge der EU Energieaudit Verordnung oder der Einführung eines Energiemanagements nach ISO 50001 lohnt sich die Analyse und Optimierung der Druckluftversorgung.

Im Rahmen des herstellernerutralen Druckluftseminars, unter Leitung des Druckluftexperten Prof. Dr. Peter Radgen von der Universität Stuttgart, behandeln ausgesuchte Experten alle Teilbereiche der Druckluftversorgung. Neben den klassischen Themen Erzeugung, Aufbereitung und Verteilung werden auch die Fördermöglichkeiten für die Sanierung der Druckluftversorgung, das



Druckluftcontracting, die Messtechnik sowie hilfreiche Tools zur eigenen Nutzung vorgestellt. Das Seminar ist praxisnah gestaltet und beinhaltet eine Exkursion zu einem Betrieb.

**Weitere Informationen**  
Bettina Handschuh-Kiesel

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

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



## 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.

### Anmeldung und Information:

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

### Veranstaltungsort und Hotel:

campus.guest  
 Universitätsstraße 34  
 70569 Stuttgart  
 Tel: +49.711.974640  
<https://www.campus-guest.de>

Hotelzimmer: 79€/EZ inkl. Frühstück

Parkgebühr: 10€/Tag

**Buchungscode: Druckluft**



Ich habe Interesse an der Fachtagung

**“Technologietransfer-Seminar zur Druckluft-Technologie” am 17./18. September 2018:**

als Teilnehmer

als Referent zu folgendem Thema: \_\_\_\_\_

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

Ich melde mich verbindlich für die Fachtagung  
**“Technologietransfer-Seminar zur Druckluft-Technologie” am 17./18. September 2018:**

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**  
 Flößaustr. 22a  
 90763 Fürth/Bay.

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

Quelle Fotos:  
 Peter Radgen