

Technologietransfer-Seminar zur Druckluft-Technologie

Druckluft ist aus keinem Betrieb wegzudenken. Für die Bereitstellung von Druckluft werden im Betrieb meist zwischen 10-30 % des Stromverbrauchs benötigt. Erschließen Sie sich die Kosteneinsparpotentiale im Bereich von 20-30%, durch die Optimierung Ihrer Druckluftversorgung. Das Druckluftseminar liefert Ihnen das erforderliche Know-how um wirtschaftliche Effizienzmaßnahmen umzusetzen.

Das "[Technologietransfer-Seminars zur Druckluft-Technologie](#)" wird vom Lehrstuhl für Energieeffizienz an der Universität Stuttgart, gemeinsam mit der FAPS-IPC GmbH am 17./18. September 2018 durchgeführt. Im Rahmen des Seminars werden alle Aspekte der Druckluftversorgung thematisiert. Für die fachliche Leitung konnte der Druckluftexperte Prof. Dr. Peter Radgen gewonnen werden.

Melden Sie sich noch heute unter diesem **Anmeldelink** für das Druckluftseminar an und profitieren Sie vom **10 % Early-Bird-Rabatt** (gültig für Anmeldungen bis 15. Juli 2018 mit dem **Rabatt-Code FBDLT18TT**). 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 schließt den Besuch einer betrieblichen Druckluftstation ein. Das vollständige Programm wird voraussichtlich am 15. Juli 2018 bekannt gegeben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Beginn:

Montag, 17. September 2018, 10:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 18. September 2018, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Universitätsstraße 34
70569 Stuttgart

Website & Anmeldung:

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