TAGESSEMINAR

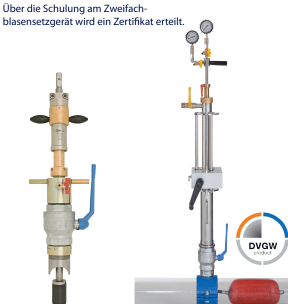
10. - 12. März 2026 in Stockdorf bei München

- Schulung am Zweifachblasensetzgerät Typ VEW
- Sperren von Gas-Hausanschlussleitungen
- Vorstellung des 4 bar Blasensetzgerätes
- Anwendung von Druckluftgeräten
- Abfackelvorrichtung EU-Methanverordnung
- Schellenverschiebung unter Trinkwasser-Betriebsdruck

ZIELGRUPPE:

Anwender der Absperrtechnik aus dem Hause hütz + baumgarten

HINWEIS:





hütz+baumgarten gmbh & co kg anbohr- und absperrsysteme

Solinger Straße 23-25 Telefon: 02191 / 97 00-0 Fax: 02191 / 97 00-44 info@huetz-baumgarten.de

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung ausschließlich unser Anmeldeformular.

Hinweis: Wir sind bemüht Ihre Terminwünsche zu berücksichtigen. Die Anmeldung wird jedoch erst mit Rechnungslegung bestätigt.





TAGESSEMINAR

10. - 12. März 2026 in Stockdorf bei München



Absperrtechniken gemäß DVGW aus dem Hause hütz+baumgarten

Im Bauindustrie Zentrum Stockdorf des Bayrischen Bauindustrieverbandes e.V.

BESTÄNDIGKEIT DURCH FORTSCHRITT - 4 bar Blasensetzsystem

- Anbohrsysteme
- Blasensetzsysteme
- Rohrabschneider
- Rohrwerkzeuge



www.huetz-baumgarten.de

hütz + baumgarten

Die Schwerpunktthemen unseres Seminars sind:

- die Schulung am Zweifachblasensetzgerät Typ VEW
- das Sperren von Gas-Hausanschlussleitungen
- die Vorstellung des 4 bar Blasensetzgerätes
- die Anwendung von Druckluftgeräten
- die Abfackelvorrichtung gemäß **EU-Methanverordung**
- die Schellenverschiebung unter Trinkwasser-Betriebsdruck



Neben einem Schulungszertifikat am Ende des Seminars, erhalten alle Teilnehmer eine Mahlzeit während des Tages. Darüber hinaus stehen wir Ihnen jederzeit für Fragen zu den genannten Themen zur Verfügung.

Nutzen Sie unser beigefügtes Anmeldeformular und erweitern Sie ihr Fachwissen, als qualifizierter Anwender für (hütz+baumgarten) -Produkte.

Gas-Ausblasevorrichtung / Abfackelvorrichtung

- Thema EU-Methanverordnung
- Vorrichtung DN 25 oder DN 50
- optional mit Venturidüse zum Absaugen

Sperrsystem Art. 351

- Dimensionsbereich: DN 25 DN 65
- Rohrwerkstoffe: Stahl (PE nur Da 63)
- max. Sperrdruck: 4 bar

4 bar Blasensetzgerät

- Dimensionsbereich: DN 80 DN 200
- Rohrwerkstoffe: PE und Stahl
- max. Sperrdruck: 4 bar

Schwebekörper-Messgerät

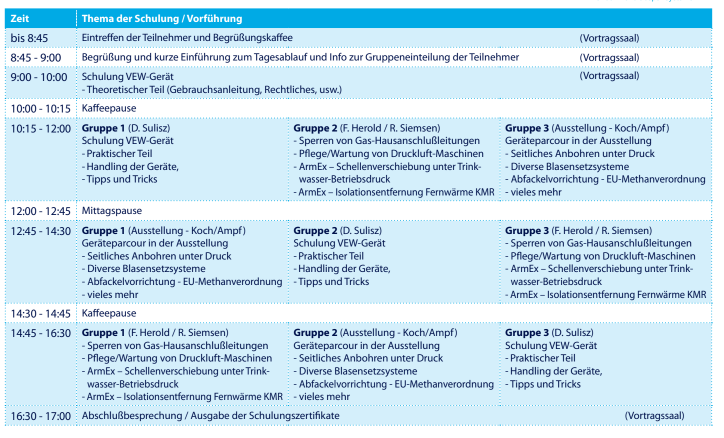
- Messung von Schleichgasmengen 30 l/Std. (7,5-75 l/Std.) nach Forderung der neuen DGUV-Information 203-090

ArmEx Schellenverschiebung

- hydraulisches Verschieben einer Trinkwasser-Armatur (neu gegen alt)
- unter vollem Betriebsdruck der Rohrleitungen aus Guß, PVC oder Asbestzement



www.huetz-baumgarten.de



Anreise

Für Ihre Anreise können Sie die folgenden Kartendienste nutzen:

Apple® Karten* Google Maps^{*}





10. - 12. März 2026 in Stockdorf bei München

BauindustrieZentrum Stockdorf des Bayrischen Bauindustrieverbandes e.V. Heimstraße 17 82131 Stockdorf

Wir bitten die Teilnehmer, ihr Auto in der Tiefgarage des Bauindustriezentrums zu parken. Die Nutzung ist kostenlos.

* Google Maps ist eine Marke von Google LLC. Apple* und Apple Karten sind Marken der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

ZIELGRUPPE:

Anwender der Absperrtechnik aus dem Hause hütz + baumgarten

HINWEIS:

Über die Schulung am Zweifachblasensetzgerät wird ein Zertifikat erteilt.

Falk Herold Philipp Ampf Günther Koch

Richard Siemsen

REFERENTEN:

Damian Sulisz

TEILNAHMEGEBÜHR:

€209,- zzgl. MwSt. je Teilnehmer - als Schutzgebühr inkl. Schulungs-Zertifikat, Mittagessen und Pausenverpflegung.