

IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung

Sie können sich über unsere Internetseite www.devotec.de informieren und sich anmelden per Email unter Schulung@devotec.de. Ein Rücktritt ist bis zu zwei Wochen vor Schulungsbeginn kostenfrei, danach berechnen wir die volle Gebühr. Ersatzteilnehmer können selbstverständlich benannt werden. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform.

Übernachtung

Die Übernachtungskosten sind nicht im Schulungspreis enthalten. Eine Hotelempfehlung, sofern notwendig, erhalten Sie mit der Auftragsbestätigung.

Vorort-Schulungen

Wir bieten Ihnen ab 20 Personen auch Schulungen in Ihren Räumlichkeiten an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot. Sprechen Sie uns bitte darauf an.

Arbeitskleidung

Aus Gründen der Arbeitssicherheit sind während des praktischen Lehrgangteils Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe zu tragen, die vom Auftraggeber zu stellen sind. Arbeitsschutzhandschuhe, Gehörschutz und Schutzbrillen werden vom Auftragnehmer gestellt.

Zertifikate

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung.

Geschäftsbedingungen

Wir behalten uns vor, Änderungen der Veranstaltungen vorzunehmen oder eine Schulung abzusagen (bspw. geringe Teilnehmerzahl). In diesem Fall erstatten wir die bereits bezahlten Schulungsgebühren. Die Gebühren verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen MwSt., zahlbar binnen 14 Tagen ohne Abzug nach Rechnungserhalt.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

devotec GmbH

Justus von Liebig Ring 17
82152 Krailling

Tel.: +49 (0)89 - 230 999 0
Fax.: +49 (0)89 - 230 999 99

info@devotec.de
www.devotec.de

Schulungsmodule

Lehrgang	Bezeichnung
<input type="checkbox"/> dS001	Sicherheitsunterweisung <i>Sicherheit geht vor. Einleitung zu jeder Veranstaltung.</i>
<input type="checkbox"/> dS002	CAD-Design und Konstruktionsunterstützung <i>Darstellung von Möglichkeiten, die eine effektivere Umsetzung von Konstruktion zur Praxis ermöglichen</i>
<input type="checkbox"/> dS003	Drehmomentberechnung, Reibwertbestimmung <i>Das Schraubenrechnungsprogramm als Hilfsmittel zur Reibwertbestimmung und Vorspannkraft-Rückrechnung</i>
<input type="checkbox"/> dS004	Drehmoment-Drehwinkel Verfahren für M20 und mehr <i>Der theoretischer Ansatz nach VDI 2230 und die Umsetzung in die Praxis inkl. Dokumentation aller Prozessparameter</i>
<input type="checkbox"/> dS005	Drehmoment-Drehwinkel Verfahren Premiumkurs <i>Administratorschulung zur Parameterbestimmung, Einstellung und zur Optimierung der Softwareeinstellungen</i>
<input type="checkbox"/> dS006	Drehmoment gesteuertes Anziehen - Theorie & Praxis <i>Konventionelles Verschrauben sowie seitenlast- und torsionsfreies Anziehen von Verschraubungen mit hydraulischen und pneumatischen Drehmomentschraubern</i>
<input type="checkbox"/> dS007	LEAKAGE ZERO KONZEPT mit TA-Luft konformen Dichtungen <i>Betrachtung nach EN 1591 als Gesamtkonzept für die Flanschmontage wird der aktuelle Stand der Verschraubungsmethoden betrachtet im Hinblick auf die Dichtungen sowie die Schmierung</i>
<input type="checkbox"/> dS008	Wartung & Instandhaltung von Druckluft-Werkzeugen <i>Theorie und Praxis im Umgang mit den jGUN Luft-Drehmomentschraubern sowie deren Wartung- und Instandhaltungsmöglichkeiten</i>
<input type="checkbox"/> dS009	Wartung & Instandhaltung hydr. Drehmoment-Werkzeuge <i>Theorie und Praxis im Umgang mit den jGUN Luft-Drehmomentschraubern sowie deren Wartung- und Instandhaltungsmöglichkeiten</i>
<input type="checkbox"/> dS010	Wartung & Instandhaltung hydraulische Aggregate <i>Theorie und Praxis im Umgang mit den jGUN Luft-Drehmomentschraubern sowie deren Wartung- und Instandhaltungsmöglichkeiten</i>
<input type="checkbox"/> dS011	Leakage Zero Konzept nach EN 1591 <i>Dichte Flanschverbindungen erzeugen mit minimalem Aufwand und nach den aktuellen Regelwerke</i>
<input type="checkbox"/> dS012	Montage-Schulung nach CEN/TS 1591-4 (Basisschulung) <i>Der zugelassene Intensivlehrgang für den Erwerb des Zertifikates „Fachkraft nach CEN/TS 1591-4“</i>
<input type="checkbox"/> dS013	Montageverfahren gem. VDI 2230 <i>Betrachtung aller Verfahren hinsichtlich Vorspannkraftgenauigkeit, Arbeitssicherheit, Kalibrierung und Kosten</i>
<input type="checkbox"/> dS014	Oberflächenbeschichtung von Schrauben <i>Einsatz von Beschichtungen mit DACROMET, GEOMET, Delta Tone, Gleitlack sowie PTFE.</i>
<input type="checkbox"/> dS015	Anwendertraining – allgemein <i>Sicherer Umgang mit Montagewerkzeugen zum Erzeugen von Drehmomenten und Vorspannkraften</i>

↑ Wunschlehrgänge bitte ankreuzen

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

devotec GmbH

Justus von Liebig Ring 17
82152 Krailling

Tel.: +49 (0)89 - 230 999 0
Fax.: +49 (0)89 - 230 999 99

info@devotec.de
www.devotec.de

Lehrgang	Bezeichnung
<input type="checkbox"/> dS016	Anwendertraining CLAMP™ / SmartSTUD <i>Einsatz der torsionsfreien Schraube hinsichtlich ihrer Konstruktion, den Abmessungen und der Vorspannkraftgenauigkeit</i>
<input type="checkbox"/> dS017	Anwendertraining DISC™ / SmartDISK <i>Einsatz der ersten Unterlegscheibe zum torsionsfreien Vorspannen Schraubverbindungen</i>
<input type="checkbox"/> dS018	Anwendertraining mit hydraulischen Werkzeugen <i>Sicherer Umgang mit hydraulischen Montagewerkzeugen – Theorie- und Praxislehrgang</i>
<input type="checkbox"/> dS019	SmartPump™ Basiskurs <i>Einsatz verschiedener Montageverfahren in der Praxis – Wie setzte ich das System richtig ein</i>
<input type="checkbox"/> dS020	SmartPump™ Premiumkurs <i>Ermittlung der Systemparameter und Analyse der Ergebnisprotokolle</i>
<input type="checkbox"/> dS021	Streckgrenzen gesteuertes Anziehen <i>Einsatz des Montagesystem in der Praxis sowie Systemparameter und Analyse der Ergebnisprotokolle</i>
<input type="checkbox"/> dS022	Tribologie – Schmierstoffe <i>Reibung, Schmierung und Verschleiß – Richtige Schmierstoffe hinsichtlich unterschiedlicher Materialien und Temperaturen</i>
<input type="checkbox"/> dS023	Verbindungstechnik – Normteile <i>Einsatz von standardisierten Bauteilen unter hoher Vorspannkraft und deren Einsatzgrenzen</i>
<input type="checkbox"/> dS024	Verbindungstechnik – intelligente Verbindungselemente <i>Neue Verbindungselemente mit hohen Vorspannkraftgenauigkeiten, die axial vorgespannt werden</i>
<input type="checkbox"/> dS025	1/74 Sicherheitsregeln <i>Die aktuellen Sicherheitsregeln für Hydraulikschläuche und Hydraulikschlauchleitungen</i>

↑ Wunschlehrgänge bitte ankreuzen

Unternehmen _____

Straße _____

Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon mit DW _____

Email-Adresse _____

Bitte unterbreiten Sie uns ein Schulungsangebot für _____ Personen unseres Unternehmens zu den vorstehend genannten Lehrgängen.

Zum Angebot erhalten wir die Anreisemöglichkeiten sowie die Hotelpfehlungen.

Bitte senden Sie uns die Unterlagen per Email an die vorstehend genannte Email-Adresse.

Die Faxnummer zu Ihrem Angebot : +49 89 230 999 99

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

devotec GmbH

Justus von Liebig Ring 17
82152 Krailling

Tel.: +49 (0)89 - 230 999 0

Fax.: +49 (0)89 - 230 999 99

info@devotec.de

www.devotec.de