

# SEMINARÜBERSICHT NACH THEMEN GEGLIEDERT

<p><b>HYDRAULIK</b></p> <p>Hydraulik I – Die Basics</p> <p><b>ENGLISH COURSE</b> Hydraulics I – The Basics</p> <p>Hydraulik II – Das Aufbauseminar</p> <p>Proportionalhydraulik – Die Basics</p> <p>Projektieren wie ein Hydraulik-Profi</p>	<p><b>HYDRAULISCHE LEITUNGSTECHNIK / HYDRAULIK-FLÜSSIGKEITEN</b></p> <p>Hydraulische Leitungstechnik – Die Basics</p> <p>Hydraulik-Kupplungen – Die Basics</p> <p>Hydraulik-Öle in der Praxis</p> <p>Hydraulik-Rohrleitungen in Theorie und Praxis</p> <p>Hydraulik-Schlauchleitungen in Theorie und Praxis</p> <p>Metallschläuche – Die Basics</p> <p>Edelstahl- &amp; Elastomerkompensatoren – Die Basics</p> <p>Schneidring-Klemmring-Seminar</p>	<p><b>MOBILHYDRAULIK</b></p> <p>Mobilhydraulik I – Die Basics</p> <p><b>ENGLISH COURSE</b> Mobile Hydraulics I – The Basics</p> <p>Mobilhydraulik II – Das Load-Sensing-System Load-Sensing-Systeme in Baumaschinen</p> <p>Mobilhydraulik III – Der geschlossene Kreis Hydrostatische Fahr- und Schwenkantriebe</p>
<p><b>PNEUMATIK &amp; ELEKTROHYDRAULIK</b></p> <p>Pneumatik – Theorie und Praxis</p> <p>Elektrohydraulik – Die Basics</p> <p>Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten</p> <p>Jahressicherheitsunterweisung für Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 1</p>	<p><b>FORTBILDUNG ZUR HYDRAULIK-FACHKRAFT</b></p> <p>Teilzeit-Fortbildung zur „Hydraulik-Fachkraft“ (HWK)</p>	<p><b>SICHERHEIT IN DER HYDRAULIK</b></p> <p>Vermittlung der Fachkunde für „zur Prüfung befähigten Personen“ der hydraulischen Leitungstechnik</p> <p>Workshop und Auffrischung der „zur Prüfung befähigten Person“ der hydraulischen Leitungstechnik</p> <p>Sicherheit bei der Hydraulik-Instandhaltung – DGUV Information 209-070 (BGI 5100)</p> <p>Risikobeurteilung für Hydraulikaggregate und -anlagen</p> <p>Druckspeicher in hydraulischen Anlagen</p>
<p><b>INSTANDHALTUNG &amp; FEHLERSUCHE</b></p> <p>Hydraulik – Wartung &amp; Instandhaltung</p> <p>Fehlersuche an Hydrauliksystemen</p>		

# SINNVOLLE SEMINARABFOLGE

