

<b>Zielgruppe</b>	<b>Facharbeiter Elektrotechnik</b>
<b>Teilnehmer</b>	<b>4 bis max. 8 Personen</b>
<b>Inhalt</b>	<b>Messtechnik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Grundlagen Messeinrichtungen</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Temperatur (Widerstandsthermometer, Thermoelement)</li><li>○ Druck</li><li>○ Durchfluss-Luft (Massedurchfluss, Messblende)</li><li>○ Durchfluss-Wasser (MID, Schwebekörper)</li><li>○ Füllstand (Radarmessung)</li><li>○ Überfüllsicherung (Schwinggabel)</li><li>○ Messumformer: 2- und 4-Leitertechnik</li><li>○ Einheitssignale</li><li>○ Speisegerät</li><li>○ Regelventil</li><li>○ Rückmeldung Stellungsregler</li></ul></li> <li><b>Inbetriebnahme</b><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Grundlagen</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Erstinbetriebnahme der Geräte (Messbereich, Parameter)</li><li>○ Hart-Technologie (Modem, DeviceCare, PACTware)</li><li>○ Bluetooth-Technologie (Tablet, APP)</li><li>○ WLAN-Technologie (Laptop)</li><li>○ Strom- und Widerstandssimulation</li></ul></li> <li>• <b>Loopcheck</b></li><li>• <b>Strukturierte Fehlersuche</b></li><li>• <b>Praxisübungen erfolgen an Industriegeräten der Automatisierungstechnik</b></li></ul></li></ul>
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Ort</b>	Berufsbildungswerk Burghausen
<b>Termin</b>	Auf Anfrage