

# Anlagenmechaniker/in (SHK)

## Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Thema:</b>                 | Die Auszubildenden werden durch die BTZ-Ausbilder im praktischen sowie theoretischen Bereich optimal auf die Abschlussprüfung (Teil 1) zum Anlagenmechaniker/in vorbereitet. Dank der intensiven Prüfungsvorbereitung haben die Auszubildenden eine höhere Chance, die Prüfung erfolgreich zu bestehen, das Ergebnis wird in den Teil 2 der Abschlussprüfung mit einbezogen. Ihr Unternehmen zeigt die Wertschätzung für die Auszubildenden und motiviert für die weitere Lehrzeit. |
| <b>Inhalte:</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rohrverarbeitung an der Montagewand</li><li>• Schwarzrohr biegen</li><li>• Fachgerechtes Hart- und Weichlöten</li><li>• Elektroinstallation</li><li>• Vorbereitung des Fachgespräches</li><li>• Fachtheorie</li></ul>   |
| <b>Weitere Informationen:</b> | Theorie und Praxis können separat gebucht werden. Das benötigte Material kann den Auszubildenden von den Firmen selbst gestellt werden. Materialliste wird auf Anfrage zugeschickt. Bitte entsprechend im Anmeldeformular angeben.  |
| <b>Ort:</b>                   | <b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Meppen</b><br>Nagelshof 71-75<br>49716 Meppen<br><b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Nordhorn</b><br>Coesfelder Hof 3<br>48527 Nordhorn   |
| <b>Termine:</b>               | Termine auf Anfrage (BTZ des Handwerks GmbH, Standort Meppen) Termine auf Anfrage (BTZ des Handwerks GmbH, Standort Nordhorn)   |
| <b>Kosten:</b>                | 395,00 €<br>45,00 € Theorie + 120,00 € Praxis + 230,00 € Material   |
| <b>Anmeldung:</b>             | Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a><br>Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf unserer Homepage ( <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> ) herunterladen können.   |