

# PV Metallbauer/in Theorie und Praxis Teil 2

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung für Metallbau und Konstruktionsmechanik

<b>Thema:</b>	Die Auszubildenden werden durch unsere Ausbilder optimal auf die schriftliche und praktische Abschlussprüfung im Metallbau bzw. in der Konstruktionsmechanik vorbereitet. Dank dieser intensiven Vorbereitung haben die Auszubildenden eine höhere Chance, die Prüfung erfolgreich zu bestehen.
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zeichnungen lesen</li><li>• Funktionsanalyse</li><li>• Fachmathematik</li><li>• Technologie/ Fachtheorie</li><li>• Wirtschafts- und Sozialkunde</li><li>• Erstellen einer Stückteilliste</li><li>• Herstellen der Einzelteile</li><li>• Zusammenbau der Einzelteile</li><li>• Überprüfen und Funktionskontrolle des hergestellten Werkstückes</li><li>• Auswahl eines Schweißprozesses</li><li>• Überprüfen und Vertiefen der Schweißkenntnisse</li></ul>
<b>Weitere Informationen:</b>	Für die schriftliche Vorbereitung werden Taschenrechner, Tabellenbuch und Schreibzeug benötigt. Für die praktische Vorbereitung ist außerdem Arbeitskleidung einschließlich Sicherheitsschuhe mitzubringen.
<b>Ort:</b>	<b>Campus Handwerk GmbH, Standort Lingen</b> Beckstr. 19 49809 Lingen
<b>Kosten:</b>	490,00 €
<b>Anmeldung:</b>	Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> 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.

**Ausführliche Informationen und Beratung:**



Beratungsteam: Alo Weusthof, Hugo Kirchhelle, Dominik Grondmann  
0591 97304 -42, -43, -46  
[beratung@btz-handwerk.de](mailto:beratung@btz-handwerk.de)