



## 07

# Grundmodul Blecharbeiten

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ausbilder       | Markus Tönjes  |
| Ort             | taff – technische ausbildung für fachkräfte e.V.<br>Industriestraße 16<br>27211 Bassum   |
| Ziel            | Der Modulteilnehmer ist in der Lage mittels hand- und maschinengeführter Werkzeuge Bleche nach Zeichnung zuzuschneiden. Ebenso ist er in der Lage Bleche per Hand und Maschine umzuformen.   |
| Lernschritte    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsplanung</li> <li>• Arbeitssicherheit, UVV</li> <li>• Scheren mit Handblechschere</li> <li>• Scheren mit Hydraulikschere</li> <li>• Zuschnitt von Profilen mittels Hand- und Maschinensägen</li> <li>• Ermitteln von Biegeparametern</li> <li>• Ermitteln von Zuschnittwerten (Winkel und Längen)</li> <li>• Berechnen und Anreißen von Biegelinien</li> <li>• Prüfen und Bewerten</li> </ul> |
| Zielgruppe      | 1. Lehrjahr  |
| Vorkenntnisse   | Keine Vorkenntnisse notwendig  |
| Methodik        | Werkstattmodul mit praktischer und theoretischer Ausbilderanleitung  |
| Moduldauer      | 10 Tage  |
| Teilnahmegebühr | 71,23 EUR / Tag und Teilnehmer netto für Mitglieder<br>85,48 EUR/ Tag und Teilnehmer netto für Modulkunden   |
| Bemerkung       | Die Arbeitskleidung nach der jeweiligen gültigen UVV, sowie das Tabellenbuch und ein Taschenrechner sind mitzubringen!   |