

	Seite
<b>Grundsätzliches zu diesem Ausbildungsmittel</b>	
Anwendungsbereich	
Aufbau und Aufteilung . . . . .	9
Richtzeiten	
Bewertung und Beurteilung . . . . .	10
Arbeitsplatz zum Brennschneiden, Arbeitsmittel . . . . .	11
Übersicht über den Werkstoffbedarf . . . . .	12
Übersicht über die Übungen: Grundstufe . . . . .	13
Aufbaustufe . . . . .	14
<b>Einleitende Kenntnisvermittlung</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	15
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	16
<b>Übung 1 – Blech Geradschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	17
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	18
<b>Übung 2 – Blech Geradschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	19
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	20
<b>Übung 3 – Blech Kurvenschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	21
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	22
<b>Übung 4 – Profilstahl Geradschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	23
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	24
<b>Übung 5 – Rohr Geradschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	25
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	26
<b>Übung 6 – Brennschneiden von dünnen Blechen</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	27
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	28
<b>Übung 7 – Profilstähle Gehrungen, Ausklinkungen</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	29
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	30
<b>Übung 8 – Blech Lochstechen, Ausschneiden</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	31
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	32
<b>Übung 9 – Rohr Geradschnitte</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	33
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	34
<b>Übung 10</b>	
Schneiden mit der Hand- brennschneidmaschine	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	35
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	36
<b>Übung 11 – Schraubenver- bindungen entfernen</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	37
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	38
<b>Übung 12 – Blech Brennfugen</b>	
Vorbereitung, Hinweise . . . . .	39
Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	40
<b>Tabellen</b>	41
<b>Normen</b>	42