

		Seite
<b>Grundsätzliches zu diesem Ausbildungsmittel</b>	Anwendungsbereich	
	Aufbau und Aufteilung . . . . .	9
	Richtzeiten	
	Bewertung und Benotung . . . . .	11
	Übersicht über den Werkstoffbedarf . . . . .	12
	Übersicht über die Übungen . . . . .	13
	WIG-Schweißplatz, Arbeitsmittel . . . . .	14
<b>Einleitende Kenntnisvermittlung</b>	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	15
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	16
<b>Übung 1</b> Auftragschweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	17
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	18
<b>Übung 2</b> Kehlnaht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	19
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	20
<b>Übung 3</b> Kehlnaht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	21
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	22
<b>Übung 4</b> I-Naht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	23
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	24
<b>Übung 5</b> I-Naht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	25
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	26
<b>Übung 6</b> I-Naht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	27
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	28
<b>Übung 7</b> I-Naht schweißen	Vorbereitung, Hinweise . . . . .	29
	Lösungen zu den Aufgaben . . . . .	30
<b>Normen</b>	.....	49, 50

	Seite
<b>Grundsätzliches zu diesem Ausbildungsmittel</b>	
Anwendungsbereich	
Aufbau und Aufteilung .....	9
Richtzeiten	
Bewertung und Benotung .....	31
Übersicht über den Werkstoffbedarf .....	32
Übersicht über die Übungen .....	33
MAG-Schweißplatz, Arbeitsmittel .....	34
<b>Einleitende Kenntnisvermittlung</b>	
Vorbereitung, Hinweise .....	35
Lösungen zu den Aufgaben .....	36
<b>Übung 1</b>	
Auftragschweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	37
Lösungen zu den Aufgaben .....	38
<b>Übung 2</b>	
Kehlnaht schweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	39
Lösungen zu den Aufgaben .....	40
<b>Übung 3</b>	
Kehlnaht schweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	41
Lösungen zu den Aufgaben .....	42
<b>Übung 4</b>	
I-Naht schweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	43
Lösungen zu den Aufgaben .....	44
<b>Übung 5</b>	
V-Naht schweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	45
Lösungen zu den Aufgaben .....	46
<b>Übung 6</b>	
Kehlnaht schweißen	
Vorbereitung, Hinweise .....	47
Lösungen zu den Aufgaben .....	48
<b>Normen</b>	49, 50