

## Einteilung der bisher erschienenen Hefte nach Fachgebieten (Fortsetzung)

### II. Spangebende Formung (Fortsetzung)

Heft

Außenräumen. Von A. Schatz .....	80
Das Schleifen und Polieren der Metalle. 4. Aufl. Von O. Werkmeister .....	5
Spitzenloses Schleifen. Von W. Hofmann .....	97
Werkzeugschleifen. Von A. Rottler .....	94
Das Sägen der Metalle. Von H. Hollaender .....	40
Die Fräser. 4. Aufl. Von E. Brödner .....	22
Das Fräsen. 2. Aufl. Von Dipl.-Ing. H. H. Klein .....	88
Die wirtschaftliche Verwendung von Einspindelautomaten. 2. Aufl. Von H. H. Finkelnburg .....	81
Die wirtschaftliche Verwendung von Mehrspindelautomaten. 2. Aufl. Von H. H. Finkelnburg .....	71
Werkzeugeinrichtungen auf Einspindelautomaten. Von F. Petzoldt .....	83
Werkzeugeinrichtungen auf Mehrspindelautomaten. Von F. Petzoldt. (Im Druck) ....	95
Maschinen und Werkzeuge für die spangebende Holzbearbeitung. Von H. Wichmann ..	78

### III. Spanlose Formung

Freiformschmiede I (Grundlagen, Werkstoff der Schmiede, Technologie des Schmiedens). 3. Aufl. Von F. W. Duesing und A. Stodt .....	11
Freiformschmiede II (Schmiedebispiele). 2. Aufl. Von B. Preuss und A. Stodt .....	12
Freiformschmiede III (Einrichtung und Werkzeuge der Schmiede). Von A. Stodt Gesenkschmieden von Stahl I (Gestaltung von Schmiedestücken und Schmiedewerkzeugen). 3. Aufl. Von H. Kaessberg. (Im Druck) .....	31
Gesenkschmieden von Stahl II (Herstellung und Behandlung der Werkzeuge). Von H. Kaessberg .....	58
Das Pressen und Gesenkschmieden der Nichteisenmetalle. 2. Aufl. Von Czempiel und C. Haase. (Im Druck) .....	41
Die Herstellung roher Schrauben I (Austauschen der Köpfe). Von J. Berger .....	39
Stanztechnik I (Schnitttechnik). 2. Aufl. Von E. Krabbe .....	44
Stanztechnik II (Die Bauteile des Schnittes). 2. Aufl. Von E. Krabbe .....	57
Stanztechnik III (Grundsätze für den Aufbau von Schnittwerkzeugen). Von E. Krabbe ..	59
Stanztechnik IV (Formstanzen). 3. Aufl. Von W. Sellin .....	60
Die Ziehetechnik in der Blechbearbeitung. 3. Aufl. Von W. Sellin .....	25
Hydraulische Preßanlagen für die Kunstharzverarbeitung. Von H. Lindner .....	82

### IV. Schweißen, Löten, Gießerei

Die neueren Schweißverfahren. 7. Aufl. Von P. Schimpke (Im Druck) .....	13
Das Lichtbogenschweißen. 3. Aufl. Von E. Klosse .....	43
Praktische Regeln für den Elektroschweißer. 3. Aufl. Von R. Hesse (Im Druck) .....	74
Widerstandsschweißen. 2. Aufl. Von W. Fahrenbach. (Im Druck) .....	73
Das Schweißen der Leichtmetalle. 2. Aufl. Von Th. Ricken .....	85
Das Löten. 3. Aufl. Von W. Burstyn .....	28
Das ABC für den Modellbau. Von E. Kadlec .....	72
Modelltischlerei I (Allgemeines, einfachere Modelle). 2. Aufl. Von R. Löwer .....	14
Modelltischlerei II (Beispiele von Modellen und Schablonen zum Formen). 2. Aufl. Von R. Löwer .....	17
Modell- und Modellplattenherstellung für die Maschinenformerei. Von Fr. und Fe. Brobeck .....	37
Der Gießerei-Schachtofen im Aufbau und Betrieb. 3. Aufl. von „Kupolofen-Betrieb“. Von Joh. Mehrstens .....	10
Handformerei. Von F. Naumann .....	70
Maschinenformerei. Von U. Lohse †. 2. Aufl. von H. Allendorf (Im Druck) .....	66
Formsandaufbereitung und Gußputzerei. Von U. Lohse .....	68

### V. Antriebe, Getriebe, Vorrichtungen

Der Elektromotor für die Werkzeugmaschine. Von O. Weidling .....	54
Hohe Drehzahlen durch Schnellfrequenz-Antrieb. Von F. Beinert und H. Birett ....	84

(Fortsetzung 4. Umschlagseite)