

er elektrische Strom zu teuer ist und bei einem Strompreis von wenig 1000 Wärmeeinheiten 11,5 Pfennig kosten, während dieselbe Menge mit Briketts erzeugt nur 0,6 Pfennig kostet, dadurch wird der Vorteil des niedrigeren Nutzeffektes des Dampfbadofens weit aus ausgeglichen. Zu den wärmetechnischen Einrichtungen gehören die Lötöfen, die mit Gas geheizten LötKolben, die Äthylen- und anderen Schweißapparate, die Haartrockner, die Bügeleisen und andere Apparate. In welchem Zustand befinden sich oft diese Einrichtungen und wie wenig Sorgfalt wird auf ihren sparsamen Betrieb verwendet, obwohl sie doch einen nicht geringen Anteil an dem Aufwand haben und es mit einiger Sachkenntnis leicht möglich ist, die Kosten zu sparen.

Werkstatteinrichtungen

Es wurde bereits auf die Wichtigkeit eines folgerichtigen Verlaufes beim Produktionsvorgang eines Arbeitsverfahrens für die Kostenverminderung hingewiesen. Ein solcher Verlauf kann nur in einer Werkstätte erreicht werden, in der die Betriebseinrichtungen so aufgestellt und angeordnet sind, daß die Arbeitsstücke in einem Gange den Betrieb durchlaufen. Es ist auch wegen der räumlichen Verhältnisse im Handwerk nicht möglich, die Werkstätte so einzurichten, daß ein glatter Durchlauf der Arbeitsstücke vom Materiallager bis zum Verkaufslager oder Werkstatt stattfindet, so kann doch oft die Absicht, diesen Durchlauf zu erleichtern, besser verwirklicht werden, als es meist der Fall ist, und ohne zu erhebliche Kosten aufgewendet werden müssen. Die Art der Anordnung der Werkstatträume einschließlich des Materiallagers zu einer die Aufstellung der Werkbänke, Maschinen, Arbeitsplätze und anderen Einrichtungen haben viel größeren Einfluß auf die Wirtschaft-

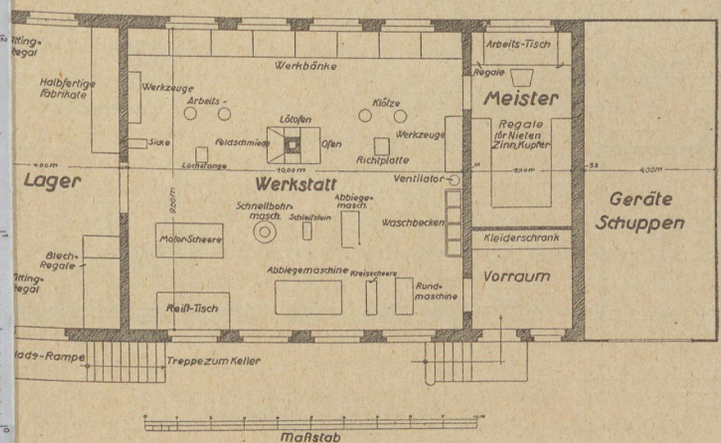


Abb. 14. Blech- und Installateur-Werkstätte
 Verfertiger: Dipl.-Ing. Greisch und Lehrmeister Schneider, Stuttgart