

STAND DER TECHNIK

Darstellungen aus einzelnen Gebieten
herausgegeben von Mitgliedern des Reichspatentamts

Der Präsident des Reichspatentamts **Joh. Eylau** führt die Sammlung mit folgenden Worten ein:

„Die Prüfungsstellen des Reichspatentamts haben im Laufe der Jahrzehnte ein druckschriftliches Material zum Stande der Technik gesammelt, wie es in diesem Umfange nur ganz wenigen Privatunternehmungen für einige Spezialgebiete zur Verfügung steht. So unerlässlich die Kenntnis des Standes der Technik für jeden ist, der fabrikatorisch oder erfinderisch arbeiten will, so umständlich und zeitraubend ist sie in der Regel zu gewinnen. Hier zu helfen und eine schnelle sowie tunlichst erschöpfende Unterrichtung zu ermöglichen, ist das vornehmste Ziel der unter dem Titel „Stand der Technik, Darstellungen aus einzelnen Fachgebieten“ in zwangloser Folge erscheinenden Veröffentlichungen, die auf meine Veranlassung von Mitgliedern des Amtes unter Benützung des druckschriftlichen Materials ihrer Prüfungsstellen geschrieben werden. Zugleich darf ich dem Wunsch Ausdruck geben, daß diese Darstellungen dazu beitragen, die Arbeit des Patentanmelders und der Amtesstellen zu fördern und den Ablauf des Prüfungsverfahrens zu beschleunigen. Die Erreichung dieser Ziele wird der schönste Lohn für die Arbeit sein, welche die Verfasser freudig übernommen haben und außerhalb des Rahmens ihrer täglichen Berufsarbeit ausführen.“

Soeben ist erschienen:

Die Luftspeicher-Dieselmachine

Von

Dr.-Ing. Berthold Klaffen

Regierungsrat und Mitglied des Reichspatentamts

VIII, 179 Seiten 8° mit 163 Abbildungen / Preis 14 RM, Ganzleinen geb. 16 RM

Interessenten sind die **gesamte mit der Herstellung von Dieselmachines befaßte Industrie**, insbesondere auch die **Kraftfahrzeug-Industrie u. Lokomotivbaufirmen im In- u. Ausland, Ingenieure, Techniker, Patentanwälte und -ingenieure, Patentverwertungsbüros usw.**

Für die nächste Zeit sind folgende Bände vorgesehen:

Schraubensicherungen

Von
Dr. Schöneich
Oberregierungsrat

Feuerungsdecken

Von
Dr. Harraeus

Drehstrom-Motoren

Von
Dr. Zabranski

Jigger-(Färberei-)Maschinen

Von
Dr. Thiess



Carl Heymanns Verlag  in Berlin W 8 ~