

Erschienen ist

im Rahmen des Bandes 2 „Bestimmungen über die einzelnen Laufbahnen sämtlicher Fachrichtungen“ des Werkes

Laufbahnen der deutschen Beamten

das Laufbahnheft

Reihe B Heft 3 b: Gehobener Dienst in der Gemeindeverwaltung

Erläutert von Dr. Richard Schneider
Personalreferent beim Reichstag

unter Mitwirkung von Karl Andreas, Reichsstellenleiter im Hauptamt für Beamte der Reichsleitung d. NSDAP., Dr. Martin Daring, Oberregierungsrat im Reichsministerium des Innern, und Heinrich Zaunig, Referent für Laufbahnen und Befoldung der Abteilung Gemeindebeamte im Hauptamt für Beamte der Reichsleitung der NSDAP.

Umfang 216 Seiten Preis gebunden RM 3.50

Das vorliegende Laufbahnheft gibt zunächst einleitend Hinweise auf die allgemeinen Voraussetzungen, unter denen die Beamtenlaufbahn des gehobenen Dienstes eingeschlagen werden kann und kommentiert dann in seinem Hauptteil die einzelnen Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsordnung für die genannte Beamtengruppe. In einem umfangreichen Anhang werden alle Gesetze, Verordnungen und Erlasse im Wortlaut wiedergegeben, die als Ergänzung zu den Bestimmungen über die Ausbildung und Prüfung herangezogen werden müssen. Ein Verzeichnis der Gemeindeverwaltungs- und Sparkassenschulen und ein umfassendes alphabetisches Sachregister schließen den Band.

Abnehmer sind: Gemeindebehörden und Gemeindebeamte (Inspektoren, Oberinspektoren, Amtmänner, Oberamt männer usw.).

Ⓜ

Verlag Beamtenpresse GmbH,
Berlin SW 68

Auslieferung F. Voldmar, Leipzig



Ein unentbehrliches Hilfsmittel

der produzierenden u. verarbeitenden Betriebe

ist das demnächst erscheinende

KUNSTSTOFF- LEXIKON

Handwörterbuch der gesamten neuen Roh- und Werkstoffe, Maschinen, chemisch-technischen Apparate, maschinellen und chemischen Hilfsmittel usw.

Umfassendes, von über 50 Mitarbeitern zusammengestelltes Nachschlagewerk, welches vom Rohstoff über die maschinelle Aufbereitung bis zum fertigen Erzeugnis auf jede Frage schnell und sicher Auskunft gibt.

Weit über 5000 Stichworte berichten über:

Makromolekulare Chemie

Das Wesen, die Entstehung und die Bildung makromolekularer Stoffe

Technische und wirtschaftliche Übersicht

Geschichte, Literatur, Kunststoffe in der mechanischen und chemischen Technik, Normung, Forschung, Werkstoffumstellung, Wirtschaft

Kunststoffe, plastische Massen und andere hochmolekulare Stoffe als Abwandlungsprodukte von Naturstoffen

(Rohstoffe, Hilfsstoffe, Bildung, Herstellung, Verfahren, Aufbau, Eigenschaften, Verwendung, Verarbeitung, Apparaturen, Maschinen, Handelsprodukte, Beschreibung der Handelsprodukte, Patentschutz)

Kunststoffe und andere plastische Massen, aufgebaut und hergestellt durch Polykondensationsvorgänge

(Rohstoffe, Hilfsstoffe, Bildung, Herstellung, Verfahren, Aufbau, Eigenschaften, Verwendung, Verarbeitung, Apparaturen, Maschinen, Handelsprodukte, Beschreibung der Handelsprodukte, Patentschutz)

Kunststoffe und andere plastische Massen, aufgebaut und hergestellt durch Polymerisationsvorgänge

(Rohstoffe, Hilfsstoffe, Bildung, Herstellung, Verfahren, Aufbau, Eigenschaften, Verwendung, Verarbeitung, Apparaturen, Maschinen, Handelsprodukte, Beschreibung der Handelsprodukte, Patentschutz)

Patentverzeichnis

Handelsnamenverzeichnis

Namenverzeichnis

Sachverzeichnis

Die Subskription wurde am 15. Januar geschlossen. Wer etwa infolge starker Arbeitsüberlastung von uns versehentlich keine Benachrichtigung über den Schluß der Subskription erhielt, kann die Bestellung noch innerhalb 10 Tagen nachreichen. Bei späterem Eingang berufen wir uns auf die im Börsenblatt für den Deutschen Buchhandel und in der Fachpresse veröffentlichten Anzeigen.

Preis des Werkes RM 52.-, Subskriptionspreis RM 41.60
(20% Ermäßigung)

K. F. Ullrich, Verlagsbuchhandlung
Berlin NW 87