Für unser modernes Labor in Kopenhagen suchen wir

eine(n) Metallographin(en)

mit 2–4 Jahren Berufserfahrung als Metallograph oder Werkstoffprüfer.

Unser neuer Mitarbeiter sollte dazu bereit sein, sowohl selbständig als auch im Team aktiv mitzuarbeiten.

Als wesentliche Aufgaben stellen wir uns vor:

- optimale Präparationsmethoden für verschiedene Materialien auszuarbeiten
- zur Entwicklung neuer Verbrauchsmaterialien und Geräte beizutragen
- bei Kursen und Kundenbesuchen beratend mitzuwirken

Nach der Einarbeitungszeit kommen auch verkaufsfördernde Aktivitäten im Ausland in Frage.

Fremdsprachenkenntnisse, z. B. Englisch, sind von Vorteil, da unsere Arbeit in einer internationalen, offenen Atmosphäre stattfindet.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, senden Sie uns bitte bis spätestens 1. September 1984 Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühest möglichen Einstellungstermins zu.

STRUERS A/S Abteilung M z. Hd. Herrn R. Hoeg Valhøjs Allé 176 DK-2610 Rødovre/Kopenhagen



PIOCUATIVE



iszument

Schnellere und wirtschaftlichere Materialprüfung mit verbesserten Ergebnissen – ein "magisches Dreieck", das Wunschtraum bleiben muß? Das große Materialprüfungsprogramm von Kulzer beweist, wie Produktivität im quantitativen und qualitativen Sinne wachsen kann: Einbetten, Schleifen und Polieren – von bisher langer Dauer – lassen sich auf Minuten verkürzen. Produktivitätszuwachs von Kulzer – Vorteile, die Ihre Kosten senken.

Kulzer hat das große Programm für die Materialprüfung

Technovit 4000 – 4004 – 4071 kaltpolymerisierende Kunststoffe, für spaltfreie – transparente – schnelle Einbettungen, mit ausgezeichneter Randschärfe.

Technovit 5000 für Schliffeinbettungen für REM, Mikrosonde und zum elektrolytischen Wischpolieren. Aushärtung in 7 Minuten. Für einfache, schnelle, sichere Verarbeitung.

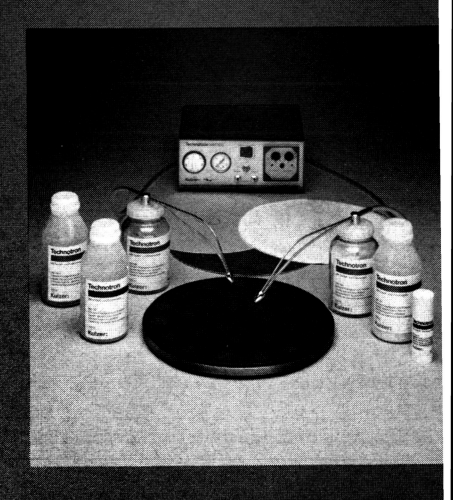
Universal-Probenhalter zum Einbetten und zur Aufnahme von bis zu 6 Proben in

einem Arbeitsgang. Rationell: schliffertig im Probenhalter in 6-7 Minuten.

Technotron Schleif- und Poliersystem arbeitet schnell, einfach und wirtschaftlich – nur ein Schleif- und ein Poliervorgang mit hervorragenden Ergebnissen.

Bitte fordern Sie ausführliche Informationen an.

Kulzer & Co GmbH, Bereich Technik Postfach 1320, D-6382 Friedrichsdorf 1 Telefon 06172/732-0, Telex 4 15863 Kulzo



Kuzer:
Wir forschen und helfer

Praktische Metallographie

Herausgeber/Editor

Hauptschriftleiter/Editor in Chief

Redaktionssekretariat/Secretary

Schriftleitung/Editorial Board

Prof. Dr. H.-E. Bühler

Didier-Werke AG, Lessingstraße 16–18 D-6200 Wiesbaden

Chris Bagnall

Westinghouse Electric Corporation Advanced Reactor Division P. O. Box 158

Madison, PA 15663, USA

Dr. J. L. Chermant

Equipe Matériaux-Microstructure, L. A. 251 I.S.M.R.A.-Université, F-14032 Caen Cedex

Dr. G. Elssner

Max-Planck-Institut für Metallforschung Seestraße 92, D-7000 Stuttgart 1

R. J. Gray

National Laboratory Oak Ridge Oak Ridge, Tenn. 37830, USA

Prof. Dr. E. Hornbogen Ruhr -Universität, Bochum

Postfach 2148, D-4630 Bochum

Dr. H. P. Hougardy

Max-Planck-Institut für Eisenforschung Max-Planck-Straße 1, D-4000 Düsseldorf

Prof. Dr. F. Jeglitsch Montanuniversität

A-8700 Leoben

Verlag und Anzeigenannahme/ Publisher and Advertisement Contractor

Druck/Printing

Erscheinungsweise monatlich

Jährlicher Bezugspreis 1984 DM 139,-* Einzelheft DM 16,-* zzgl. Porto

Ohne schriftliche Genehmigung des Verlages dürfen weder Nachdruck, Übersetzungen, Photokopie, Mikrofilm noch Übernahme in Datenverarbeitungsanlagen bzw. deren Sprachen oder Informationssysteme irgendwelcher Art erfolgen. Fotomech. Vervielfält. nach Maßgabe des zw. dem Börsenv. des Dt. Buchhandels e. V. und dem Bundesverband der Dt. Industrie abgeschl. Rahmenabkommens gestattet. Abbestellungen nur bis spätestens 2 Mon. vor Ablauf des Kalender-Jahres.

In Zusammenarbeit mit der DGM.

Practical Metallography

Prof. Dr. G. Petzow

Max-Planck-Institut für Metallforschung Heisenbergstraße 5, D-7000 Stuttgart 80

Dr. H. E. Exner

Max-Planck-Institut für Metallforschung Seestraße 92, D-7000 Stuttgart 1

Karin Exner

Amselweg 3, D-7250 Leonberg 7

Prof. Dr. Ursula Martius Franklin

University of Toronto Toronto 5, Ontario, Canada

J. A. Nelson

Buehler Ltd.

41 Waukegan Road, Lake Bluff, IL 60044, USA

Prof. Dr. G. Ondracek

Universität und Kernforschungszentrum Karlsruhe Postfach 3640, D-7500 Karlsruhe

Dr. L. Samuels

Materials Research Labs. POB 50, Ascot Vale, Victoria, Australia

Dr. H.-J. Schüller

Allianz-Zentrum für Technik GmbH Krausstraße 14, D-8045 Ismaning

Prof. Dr. Stickler

Universität Wien

Währingerstraße 42, A-1090 Wien

Fachstudiendirektorin Charlotte Wachau

Lette-Verein

Fabeckstraße 43, D-1000 Berlin 33

Dr. Riederer-Verlag GmbH

Postfach 447

D-7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 63 97 97

Badendruck GmbH, Karlsruhe

Issued monthly

Annual subscription rate 1984 DM 139,-* Single copy DM 16,-* plus delivery charges

All rights reserved. Without permissions in writing by the publisher neither reprints, translations, photoprints, microfilms, nor transmitting in computer-systems or Informationcenters in any way will be allowed. Reproduction by photography or xerox etc. for private use only. Cancellations of subscriptions not later than 2 months to the end of each current year.

In cooperation with the German Society for Metals