## Inhaltsverzeichnis/Contents

I. Stapf, S. Kühnemann, U. Kopacz	Gefügedarstellung bei Schnellarbeitsstählen mit gebrachter Hartstoffschicht durch reaktives Kardenzerstäuben	
	Revealing the Structure of Hard-Coated High-Sp Steel Specimens using Contrasting by Reacti Sputtered Interference Layers	
G. Matei, E. Bicsak, G. Lindemann	Morphologie und Aufbau einer inertgasverdüs CoCrWC-Stellit-Legierung	sten
	Morphology and Structure of an Inert Gas Sp Powdered CoCrWC Alloy	oray 124
B. Pacal, J. Švejcar, P. Fremunt	Thermodynamische Stabilität der Karbide 170WV6M3-Schnellarbeitsstählen	in
	Thermodynamic Stability of Carbides in 170WV6 High Speed Steels	6M3 135
D. S. Evans, A. Prince	Metallography of In-Bi Alloys	
	Metallographie von In-Bi-Legierungen	148
J. R. Wilcox	Studying Austenite Grain Boundary Precipitation C-Mn Steels Through Hydrogen-Induced Intergra lar Fracture	
	Untersuchung der Austenitkorngrenzenausscheid in C-Mn-Stählen mit Hilfe von wasserstoffinduzie interkristallinen Brüchen	_
P. J. Tate	Fractured Steel Reinforcement Bar	
	Bruch eines Stahl-Stützträgers	155
	Persönliches/Personal Notes Mitteilungen/Information	158 159
	Tagungskalender/Meeting Diary	161
	Literatur-Notizen/Literature Reviews	162
1		

## Werkstoffprüfer

Wir suchen für die Prüfgruppe unserer technischen Revision einen Mitarbeiter (Techniker o. ä.), der nach kurzer Einarbeitungszeit die Prüfaufsicht dieser Gruppe übernehmen sollte.

Die Prüfaufsicht ist für die Durchführung von Prüfungen an Chemieapparaten und Rohrleitungen mit zerstörungsfreien Prüfmethoden zuständig und muß Schäden an Apparaten feststellen und auch analysieren können.

Voraussetzung für diese Tätigkeit sind gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf den Gebieten

Chemieapparatebau Zerstörungsfreie Prüfungen Werkstoff- und Schweißtechnik.

Neben einer angemessenen Honorierung bieten wir Ihnen die bekannten Sozialleistungen eines Großunternehmens der chemischen Industrie. Der Eintrittstermin erfolgt nach persönlicher Absprache.

Wenn Sie noch mehr über Ihre beruflichen Chancen, über uns und unsere Aufgaben erfahren wollen, senden Sie uns bitte bald Ihre Bewerbungsunterlagen zu oder vereinbaren Sie mit uns

einen Termin für ein erstes Kontaktgespräch (Tel. 086 79/7/248).

Hoechst Aktiengesellschaft Werk Gendorf Personalbeschaffung und -einsatz 8269 Burgkirchen/Alz

Hoechst (