Inhaltsverzeichnis/Contents

I. Gräf,B. Röschenbleck,H.-J. Karkosch

Metallographischer Nachweis von wasserstoffinduzierten Schädigungen an dem ferritisch-austenitischen Stahl X 2 CrNiMoN 22 5

Metallographic Detection of Hydrogen-Induced Damage in the Ferritic-Austenitic Steel

X 2 CrNiMoN 22 5 403

G. Rudolph

Der Einfluß der Streckenenergie auf Gefügeeigenschaften von Nicrofer 6020 hMo- und Nicrofer 3127 LC-Lichtbogenhand-Verbindungsschweißungen

The Influence of Weld Energy Input on the Microstructure of Nicrofer 6020 hMo- and Nicrofer 3127 LC-Shielded Metal Arc Butt Weldments 416

Seiichi Nakagawa

Observation Technique for Micro Area Electron Channeling Patterns

Beobachtungsverfahren für Feinbereichs-Channeling-Diagramme 431

G. Lindenau

Chlorid-Spannungsrißkorrosion an einem austenitischen Cr-Ni-Stahl

Chloride Induced Stress Corrosion Cracking of an Austenitic Cr-Ni Steel 449
Mitteilungen/Information 454
Tagungskalender/Meeting Diary 456

Beilagenhinweis: Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt der Firma Jean Wirtz bei. Wir bitten um Ihre freundliche Beachtung.

GP Feintool

Unsere Spezialität ist das Feinschneiden, ein Verfahren für die Herstellung von hochpräzisen Stanzteilen in einem Arbeitsgang.

Für unser zentrales Werkstofflabor im Stammhaus in Lyss suchen wir einen

Metallographen oder Physiklaboranten

Sie oder er übernimmt, evtl. auch in Teilzeit, folgende Aufgaben:

- Eingangskontrollen für Stanz-Rohmaterial
- Metallographische Untersuchungen
- Prüfung von Beschichtungen
- Laborunterhalt

Wenn Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team suchen und eine entsprechende Berufsausbildung mitbringen, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen unser Personalchef, Herr Klauser.

Feintool AG Lyss, Industriering 3 3250 Lyss, Tel. 032 847272