Prozeßbegleitende Analytik in der Galvanotechnik



Von T. W. Jelinek und 10 Mitautoren. Erste Auflage 1999. 440 Seiten mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 102,80 €

110,00€

Netto-Preis: 102,80 €

Enthaltene MwSt.: 7,20 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

Im galvanischen Betrieb ist die Qualitätssicherung durch analytische Untersuchungen in allen Prozessstufen eine der wichtigsten Voraussetzungen für hohe Qualität. Von besonderer Bedeutung ist eine entsprechend abgestimmte prozeßbegleitende Analytik, wenn geschlossene Prozeßabläufe und Recycling angewendet werden.

In diesem neuen Fachbuch werden nicht nur analytische Methoden für die verschiedenen Verfahren der elekrolytischen und chemischen Metallabscheidung und Abwasseraufbereitung aufgeführt, beschrieben werden auch die zu ihrer Durchführung benötigten Gerätschaften, Ausrüstung für das Betriebslabor, Fertiganalysen, Laborhilfsmittel u.s.w.

Die Hauptkapitel des Buches:

Aufgaben der prozessbegleitenden Analytik

Überwachen durch Analytik in Galvanotechnik und außenstromloser

Metallabscheidung

Prozesskontrolle bei Stoffkreisläufen Wasser- und Abwasseranalytik

wasser- und Abwasseranalyi

Analysentechniken, Definitionen, Analysenmethoden

Schnelltestverfahren
Analysen galvanischer

und anderer Prozesslösungen

 Analytik in der Leiterplattenfertigung

Analysen im Bereich Luft und Abluft Tabellenanhang

•