## Inhaltsverzeichnis

•	Auswahlkriterien 9 Heiner Dunckel
	Verfahren zur Analyse von Tätigkeitsstrukturen und prospektive Arbeitsgestaltung bei Automatisierung (ATAA)
	Verfahren zur Analyse von Arbeit im Haushalt (AVAH) 55 Marianne Resch
	CNC-Leitfaden – Ein arbeitspsychologisch fundierter Praxisleit- faden zur Gestaltung der Arbeit an CNC-Werkzeugmaschinen
•	Fragebogen zur Arbeitsanalyse (FAA) 113 Ekkehart Frieling
	Fragebogen zur Sicherheitsdiagnose (FSD)
	Heterarchische Aufgabenanalyse (HAA)

Instrument zur Stressbezogenen Tätigkeitsanalyse (ISTA) Norbert Semmer, Dieter Zapf und Heiner Dunckel	179
Job Diagnostic Survey (JDS – deutsche Fassung) Klaus-H. Schmidt und Uwe Kleinbeck	205
Leitfaden zur Kontrastiven Aufgabenanalyse (KABA) Heiner Dunckel	231
KOMPASS (Komplementäre Analyse und Gestaltung von Produktionsaufgaben in soziotechnischen Systemen)	255
Leitfaden zur qualitativen Personalplanung bei technisch-organisatorischen Innovationen (LPI) Karlheinz Sonntag, Niclas Schaper und Dorothea Benz	285
Ganzheitliche Betriebsanalyse unter Berücksichtigung von Mensch, Technik, Organisation (MTO-Analyse) Oliver Strohm und Eberhard Ulich	319
Rechnergestütztes Dialogverfahren zur psychologischen Bewertung von Arbeitsinhalten (REBA) Andreas Pohlandt, Peter Richter, Perry Jordan und Frank Schulze	341
Analyse psychischer Belastungen in der Arbeit: Das RHIA-Verfahren	365

SAA und SALSA:  Zwei Fragebögen zur subjektiven Arbeitsanalyse  Ivars Udris und Martin Rimann	397
Synthetische Beanspruchungs- und Arbeitsanalyse (SYNBA-GA)	421
Tätigkeits- und Arbeitsanalyseverfahren für das Krankenhaus (TAA-KH)André Büssing und Jürgen Glaser	465
Tätigkeitsanalyseinventar (TAI) Ekkehart Frieling	495
Tätigkeitsbewertungssystem (TBS) Andreas Pohlandt, Winfried Hacker und Peter Richter	515
VERA: Verfahren zur Ermittlung von Regulationserfordernissen Rainer Oesterreich	539
Autor(inn)en des Handbuches	559
Autorenverzeichnis	. 567
Stichwortverzeichnis	. 579