

141

Jochen Fuhrmann Automation und Angestellte

Herausgegeben von
Annedore Bell und Günter Stephan



Europäische Verlagsanstalt

Inhalt

Vorwort	7
Fallstudien zur Automation im Angestelltenbereich Einführung	8
Fallstudie II/1 Auswirkungen der Automation und Mechanisierung in Betriebsabteilungen auf Arbeitsplätze und Tätigkeit der Meister	17
Fallstudie II/2 Auswirkungen der Automation und der Rationalisierung in Abteilungen der Produktionsplanung und Produktionssteuerung auf Arbeitsplätze und Tätigkeiten der dort beschäftigten Angestellten	28
Fallstudie II/3 Meisterbereiche in der Rohstoffgewinnung, mittleres Werk der Baustoffindustrie	38
Fallstudie II/4 Effektenabteilung einer mittleren Geschäftsbank in Norddeutschland (Zentrale und Hauptzweigstelle)	49
Fallstudie II/5 Zentrale Lohnabrechnung für das Hauptwerk und ein räumlich benachbartes Zweigwerk der Baustoffindustrie	60
Fallstudie II/6 Auswirkungen der Mechanisierung und Automation in Produktionsabteilungen auf Arbeitsplätze und Tätigkeiten von Technikern und Meistern (Textilindustrie)	71

Fallstudie II/8	
Auswirkungen der Mechanisierung und Automation in Produktions- abteilungen auf die Arbeitsplätze und die Tätigkeiten von Meistern und Betriebsingenieuren (Chem. Industrie)	83
Fallstudie II/10	
Produktionsplanung und Produktionssteuerung in einer Spezial- Fertigungsabteilung	
Großbetrieb der Papierindustrie	95
Heinz Vietheer	
Automation und Rationalisierung	106
Rationalisierungsschutzabkommen für das private Versicherungsgewerbe	111
Rationalisierungsschutzabkommen	116
Grundsätze für ein Rationalisierungsschutzabkommen	121