

Inhalt

		Seite
<i>J. Edelmann</i>	Begrüßung und Einführung	1
<i>W. Strack</i>	Einsatzmöglichkeiten des PCs in der Energietechnik	5
<i>G. R. Wetzler</i>	Anforderungen an den PC und Aufbau geeigneter Industrie-PC entsprechend der Aufgabenstellung	19
<i>O. Keller</i>	Meßdatenerfassung in elektrischen Energienetzen	39
<i>R. Zeise</i>	Interaktive grafikunterstützte Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	61
<i>P. Herberholz und W. Lutsch</i>	PC-Einsatz für das Energie-Betriebsmanagement	75
<i>P. Weber</i>	Einsatz des PC in der Energieberatung	87
<i>W. Schneider</i>	Einsatz des PC in der Leittechnik	99
<i>E. Kopf und A. Hoepner</i>	PC-Einsatz in der Leittechnik aus der Sicht eines Maschinenherstellers bzw. Anlagenlieferanten	115
<i>B. Müller</i>	Schnittstelle PC in der Netzleittechnik	129