

Programm**Grundlagen autonomer Produktionssysteme 1**

Dipl.-Ing. T. Köhne, iwB; Dipl.-Ing. M. R. Koch, iwB

Störungsbehandlung bei einer komplexen Anlage zur Elektromotorenfertigung 14

Dipl.-Ing. J. Monz, TRAUB Drehmaschinen GmbH

Steuerung und Störungsbehandlung auf Zellebene 44

Dipl.-Ing. A. Sabbah, iwB

Mechanismen zur Störungsbehandlung und steuerungstechnische Integration 55

Dipl.-Ing. R. Siegler, Gebr. Heller GmbH

Störungsbehandlung auf Maschinenebene 71

Dipl.-Ing. M. Wagner, iwB

Zukunftsorientierte Ansätze für autonome Produktionssysteme 83

Dipl.-Ing. R. Diesch, iwB; Dipl.-Ing. M. R. Koch, iwB