

Springer Vieweg

1st
edition

1. Aufl. 2019, XXIII, 217 S.
45 Abb.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-27665-2

\$ 74,99

Available

Discount group

Professional Books (2)

Product category

Ph.D. Thesis

Series

Gestaltung hybrider Mensch-Maschine-Systeme/Designing Hybrid Societies

Engineering : Industrial and Production Engineering

Wächter, Michael, Technische Universität Chemnitz, Chemnitz, Germany

Gestaltung tangibler Mensch-Maschine-Schnittstellen

Engineering-Methode für Planer und Entwickler

• Eine wissenschaftlich-technische Studie

Michael Wächter stellt eine Engineering-Methode vor, welche die systematische Gestaltung von gebrauchstauglichen tangiblen Mensch-Maschine-Schnittstellen ermöglicht. Im Fokus stehen Assistenzsysteme im Produktionsumfeld, die Mitarbeiter bei ihren Arbeitstätigkeiten unterstützen und für deren Akzeptanz eine hohe Gebrauchstauglichkeit erforderlich ist. Die vorgeschlagene Engineering-Methode basiert sowohl auf den identifizierten Anforderungen von Planern und Entwicklern an eingesetzte Verfahren und Werkzeuge als auch auf bestehenden, nutzerzentrierten Vorgehensmodellen.

Order online at springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center LLC

233 Spring Street

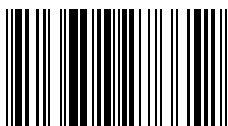
New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

customerservice@springernature.com



ISBN 978-3-658-27665-2 / BIC: TGP / SPRINGER NATURE: SCT22008

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**