



Wir erforschen innovative Konzepte für die Wertschöpfung der Zukunft und setzen diese gemeinsam mit unseren Kunden um

## Operational Excellence in Produktion, Logistik und Supply Chain Management

**FAPS-IPC ist führender Partner mittelständischer und Konzern-Unternehmen für Operational Excellence (OPEX) in Produktion, Logistik (Intralogistik) und Supply Chain Management (Extralogistik).**

FAPS-IPC bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen rund um die Optimierung, Digitalisierung und Automatisierung von Wertschöpfungsprozessen in Unternehmen und über die gesamte Supply Chain hinweg. Hierfür erfassen, bewerten und analysieren wir die Wertschöpfungsprozesse und entwickeln maßgeschneiderte Lösungen zur Verbesserung der Prozesse mit dem Ziel, die Cash Flows zu stärken und den Unternehmenswert zu steigern. In Technologie-Fachtagungen werden in Vorträgen, Problemlösungen und Fachdiskussionen neueste Ergebnisse aus Wissenschaft und Technik in die Unternehmenspraxis überführt. Dabei werden die Beiträge und Erfahrungs-

berichte namhafter Referenten aus der Industrie um Vorträge zu aktuellen Entwicklungsarbeiten der Forschungsinstitute sowie Besichtigungen von Labors und Firmen ergänzt.

### Operational Excellence in Manufacturing, Logistics and Supply Chain Management

FAPS-IPC is leading partner of medium-sized and corporate companies in various industries for Operational Excellence (OPEX). FAPS-IPC stands for excellence in manufacturing, logistics and supply chain management and offers solutions, products and services for the optimisation, digitisation and automation of value-added processes in companies and across the entire supply chain. Under the direction of Prof. Dr. Peter Schuderer, the FAPS-IPC pursues the overriding goal of transferring the latest results from science and technology into business practice.

### KONTAKT

#### FAPS-IPC GmbH

Prof. Dr. Peter Schuderer  
Flößbaustraße 22a  
90763 Fürth  
Tel. +49 911 2358854-0  
Fax +49 911 2358854-99  
kontakt@faps-ipc.de  
www.faps-ipc.de

### KEYFACTS

Mitarbeiterzahl  
5

Gründungsjahr  
2013