

**Harry Arzet**  
**Grundlagen des One Piece Flow**

Leitfaden zur Planung und Realisierung von mitarbeitergebundenen Produktionssystemen  
66 Seiten. 2005. Preis: 29,80 Euro, ISBN 3-937231-97-8

One Piece Flow (OPF) ist ein modernes Fertigungs- und Montagesystem, welches in fast allen Bereichen unserer Industrie sinnvoll und gewinnbringend eingesetzt werden kann.

Dieses Buch vermittelt das dazu notwendige Hintergrundwissen und führt als Leitfaden, Schritt für Schritt, durch die Planung, Auslegung und Realisierung von „One Piece Flow“-Montagesystemen.

Zusammenhänge und Abhängigkeiten sowie Alternativen und Lösungen für die verschiedensten Anforderungen werden dabei aufgezeigt und vorgestellt.

Dieses Buch vermittelt dem Leser die Grundlagen des One Piece Flow und ermöglicht es ihm, OPF-Systeme zu planen, zu berechnen und umzusetzen.

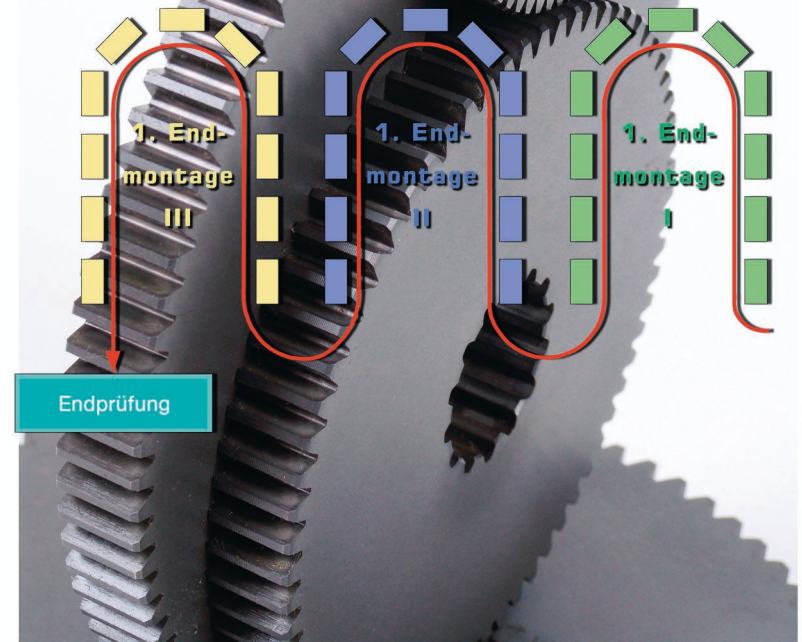


Der Autor Harry Arzet wurde am 16.02.1950 in Lörrach geboren. Nach einer Lehre als Feinmechaniker studierte er an der FH-Karlsruhe Feinwerktechnik und Automatisierungstechnik. Nach verschiedenen Führungspositionen in der Industrie gründete er 1992 in Köln, zusammen mit seinem Kollegen Norbert Jung die Unternehmensberatung ARZET und JUNG, welche Anfang 2004 in die COLCO Unternehmensberatung GbR umgewandelt wurde.

Als Ingenieur und Berater beschäftigte er sich schon früh mit der Optimierung von Fertigungs- und Montagesystemen nach den Regeln des One Piece Flow. Viele erfolgreich umgesetzte Projekte stehen für seine Erfahrung auf diesem Gebiet.

Interessierte können mit dem Autor unter [www.colco.de](http://www.colco.de) Kontakt aufnehmen.

Harry Arzet  
**Grundlagen  
des  
One Piece Flow**



Leitfaden zur Planung und Realisierung  
von mitarbeitergebundenen  
Produktionssystemen