



## Dr. Lucie Svobodova

### Senior-Beaterin

### Freie Mitarbeiterin

*“Wenn Du es nicht kennst, bringen wir es Dir bei. Wenn Du es nicht verstehst, erklären wir es Dir. Wenn Du es nicht kannst, helfen wir Dir. Wenn Du nicht willst, brauchen wir Dich nicht.“*  
(Tomáš Baťa, tschechischer Unternehmer)

#### Dr. Lucie Svobodova

Senior-Beraterin  
Freie Mitarbeiterin

Beraterin für Personal- und  
Organisationsentwicklung

✉ l.svobodova@pta-team.com

PTA Praxis für teamorientierte  
Arbeitsgestaltung GmbH  
Standort Köln

Venloer Straße 19 | 50672 Köln  
Telefon +49 221 92 16 68 0  
Telefax +49 221 92 16 68 7  
www.pta-team.com

#### Veröffentlichungen

Methods for material supply in  
the lean production, Invent, 2014.

Optimization of the milk run vehical  
routing, Masaryk Konfe-renz, 2014, Hradec  
Králové CZ: Magnanimitas, 2014.

#### Zur Person

- Dr. Technische Universität Liberec im Bereich Produktions Systeme
- Diplom-Ingenieurin
- bis 2005 Porsche Academy Stuttgart Lean Manufacturing, Lean Logistics
- langjährige Erfahrung Leiterin Manufacturing Engineering, Bereich Automotive
- Sprachen: Englisch, Deutsch, Tschechisch (Muttersprache)

#### Fachkompetenzen

- Innovation
- Lean Management & Leankultur & Lean Leadership
- Lean Production, Lean Quality und Lean Maintenance
- Produktionssysteme
- Prozessoptimierung
- Shop Floor Management
- Six Sigma
- Umsetzungsbegleitung und Coaching auf allen Hierarchieebenen
- Fabrikplanung/Werksverlagerung

#### Schlüsselkompetenzen

- Fabriklayout, Prozessoptimierung | Industrie | 10 Standorte | 2.700 MA
- Shop Floor Management | Automotive | 1.000 MA
- Shop Floor Management, Prozessoptimierung | Maschinenbau | 1.000 MA
- Fabriklayout, Werksverlagerung | Industrie | 10 Standorte | 2.700 MA
- Lean Kultur Implementierung | Automotive | 4 Standorte | 2.000 MA
- Implementierung Lean Kultur | Maschinenbau | 3 Standorte | 1.000 MA
- Implementierung Lean Kultur | Medizinprodukte | 2 Standorte | 1.000 MA

#### Branchenerfahrung

Automotive, Maschinenbau, Logistik, Stahl, Medical