



netzwerk  
arbeit & innovation

EINLADUNG



| Leipzig



**Stadt Leipzig**  
Amt für Wirtschaftsförderung

am 11. Juni 2018

# Fachtagung

Aktuelle Entwicklung und  
Einsatzmöglichkeiten moderner  
Kompressorentechnik

## EINLADUNG:

### Aktuelle Entwicklung und Einsatz- möglichkeiten moderner Kompressoren- technik

Die Ende Oktober 2017 verkündeten Schließungspläne für Siemens Compressor Systems in Leipzig Plagwitz scheinen vom Tisch zu sein. Dazu hat nicht zuletzt der Einsatz der Beschäftigten und der Nachbarschaft des Werkes beigetragen. Nun geht es darum in die Zukunft zu blicken und weiter für das alternative Unternehmenskonzept des Betriebsrat und der IG Metall Leipzig zu werben.

Dabei geht es um folgende Fragestellungen:

Wie ist der Stand der Forschung zu neuen Fertigungstechniken in der Industrie und speziell im Maschinenbau? Was sind Einsatzmöglichkeiten und neue Geschäftsfelder für moderne Kompressorenteknik?

Die IG Metall Leipzig und das Amt für Wirtschaftsförderung der Stadt Leipzig laden zu einer Fachtagung ein, die diese Themen behandelt:



**Fachtagung am 11. Juni 2018, 11.30 bis 16 Uhr**

**Business & Innovation Centre Leipzig, Karl-Heine-Str. 99, 04229 Leipzig-Plagwitz**

## PROGRAMM:

- 
- 11:30 Uhr **Begrüßung**  
Steffen Reißig, IG Metall Leipzig  
Dr. Michael Schimansky, Amtsleiter Wirtschaftsförderung der Stadt Leipzig
- 
- 11:45 Uhr **Input und Diskussion:**  
Eckpunkte des alternativen Unternehmenskonzepts  
für die Siemens Compressor Systems GmbH  
Thomas Clauß, Betriebsratsvorsitzender SCS GmbH
- 
- 12:00 Uhr Generative Fertigungsverfahren 3D-Druck und „Laserschmelzen“.  
Chancen und Perspektiven von generativen Fertigungsverfahren in  
der Kompressorenteknik. Wie können Fertigungsprozesse optimiert werden?  
Welche neuen Verfahren gibt es?  
Dr.-Ing. Bernhard Müller, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen  
und Umformtechnik
- 
- 13:30 Uhr **Mittag**
- 
- 14:30 Uhr **Input und Diskussion:**  
Welche Geschäftsfelder gibt es für künftige Anwendungen modernster  
Kompressorenteknik? Was sind Einsatzfelder für in neuen generativen  
Fertigungsverfahren hergestellte Kompressoren beispielsweise im Bereich  
der regenerativen Energien und Speichertechnik?  
Experte N.N.
-