

EINLADUNG:

Kompressoren-

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

technik 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 Kompressorentechnik?

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

Input und Diskussion:

11:45 Uhr 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 Kompressorentechnik. 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 Kompressorentechnik? Was sind Einsatzfelder für in neuen generativen Fertigungsverfahren hergestellte Kompressoren beispielsweise im Bereich der regenerativen Energien und Speichertechnik? Experte N.N.