

## ULTRAEFFIZIENZFABRIK

### WORKSHOP

»LEITBILD DER ULTRAEFFIZIENZFABRIK  
FÜR DIE ELEKTROBRANCHE«  
27. SEPTEMBER 2018



Die Vision der Ultraeffizienzfabrik ist die einer vollkommen verlust- und belastungsfreien Fabrik, die darüber hinaus einen symbiotisch-positiven Beitrag zu ihrem direkten Umfeld leistet. Das Konzept verbindet »das Richtige mit dem Richtigen« und kann eine erste Umsetzung dank geeigneter Best-Practice-Unternehmen im Land vorweisen. Ultraeffizienz bedeutet in diesem Kontext, dass sowohl Effizienz, also so wenig wie möglich, als auch Effektivität, also ökologisch möglichst unbedenklich, in Einklang gebracht werden. Durch die ganzheitliche Betrachtung der Handlungsfelder Material, Energie, Emissionen, Mensch/Personal und Organisation werden Zielkonflikte (wie beispielsweise der mögliche Zielkonflikt zwischen Energie- und Materialeffizienz) aufgedeckt und können so zielgerichtet aufgehoben werden. Weitere Informationen unter: [www.ultraeffizienzfabrik.de](http://www.ultraeffizienzfabrik.de)

### ZIEL DES WORKSHOPS

In unserem Workshop erhalten Sie einen exklusiven Einblick in die aktuellen Forschungsergebnisse der Ultraeffizienzfabrik als Leuchtturm-Projekt zur Entkopplung von Wirtschaftswachstum und Ressourcenverbrauch. Der spezifische Branchenfokus ermöglicht Ihnen im Nachgang ein erstes Einordnen des eigenen Unternehmens hinsichtlich der Handlungsfelder der Ultraeffizienz.

### AUSKÜNFTE UND ANMELDUNGEN

Frau Lara Waltersmann | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart  
Telefon +49 711 970-1756 | [lara.waltersmann@ipa.fraunhofer.de](mailto:lara.waltersmann@ipa.fraunhofer.de)

Anmeldungen zur Teilnahme erbitten wir formlos per E-Mail.  
Anmeldeschluss ist Montag, 20. September 2018  
Die Teilnahme der Veranstaltung ist kostenlos

### PROGRAMM

- ab  
9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Empfang
- 9.30 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des Projekts Ultraeffizienzfabrik**
- 10.00 Uhr **Vorstellung des erarbeiteten Ultraeffizienz-Leitbilds durch das Fraunhofer IPA**
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Diskussion über die ermittelten Ultraeffizienz-Ziele, Herausforderungen und Hemmnisse**
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Diskussion und Erweiterung der möglichen Enabler zur Erreichung der Ultraeffizienz-Ziele**
- 14.30 Uhr Abschluss



**ULTRAEFFIZIENZ  
FABRIK**