

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik IWU
Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz

Anmeldung

Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist zwingend erforderlich.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Detaillierte Informationen

Wir haben Ihr Interesse geweckt?
Nähere Informationen sowie den
Anmeldelink finden Sie unter:

www.iwu.fraunhofer.de/openhouse



Kontakt

Fraunhofer IWU
Kristin Uhlmann
+49 371 5397-1436
event@iwu.fraunhofer.de
www.iwu.fraunhofer.de



Produktionstechnik für die Energiewende

Energy Days

OPEN HOUSE
13. – 15. Juni 2023

www.iwu.fraunhofer.de/openhouse

Open House 2023

Ihre Fragen und unsere Ideen zur Energiewende

Eine der zentralen Herausforderungen für die Zukunft lautet, unsere Energieversorgung auf eine neue Basis zu stellen. Weniger Abhängigkeit von Importen, der Ersatz fossiler durch erneuerbare Energien und der Aufbau neuer Kernkompetenzen für Europa bedeuten ein Plus an Souveränität und einen schonenderen Umgang mit endlichen Ressourcen. Unter dem Motto »Produktionstechnik für die Energiewende« stellen wir die dafür benötigten Technologien und Wege zur Umsetzung vor.

Diskutieren Sie mit uns auf den Fraunhofer IWU Open House | Energy Days in Chemnitz die Produktionstechnik der Zukunft:

- Nachhaltige Produkte aus klimaneutralen Fabriken
- Nachhaltige Produktion und Energiewende
- Energie- und ressourceneffiziente Prozessketten
- Wasserstoff: Produktionstechnik und Nutzungsszenarien

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Fraunhofer IWU

Programm

Dienstag
13. Juni 2023

Mittwoch
14. Juni 2023

Donnerstag
15. Juni 2023

9.00 Uhr bis 12.00 Uhr

**Nachhaltige
Produkte aus
klimaneutralen
Fabriken**

Open Discussion

**Wasserstoff:
Produktions-
technik und
Nutzungs-
szenarien**

Open Discussion

Meet the industry

Meet the industry

Meet the industry

**Nachhaltige
Produktion und
Energiewende**

Open Discussion

**Energie-
und ressourcen-
effiziente
Prozessketten**

Open Discussion

**Open Lab
Meet the scientist**

13.00 Uhr bis 20.00 Uhr

**Open Lab
Meet the scientist**

Networking

**Open Lab
Meet the scientist**

Networking

■ Impulsblock und Diskussion

■ Industrierausstellung

■ offenes Versuchsfeld