

PRESSEMITTEILUNG

1. Open Hardware Konferenz - Innovation durch Offenheit

Die HTWD organisiert im September die erste Open Hardware Konferenz in Dresden. Vorträge, Workshops und Diskussionsrunden machen Unternehmen und Interessierten die Welt von Open Hardware zugänglich

Dresden, 17.07.2024 – Was bedeuten Open Hardware Konzepte für Maschinen und Anlagen? Aktuell ist Open Hardware vor allem im DIY–Bereich präsent, allerdings gibt es bereits erste Beispiele im 3D-Druck und im Bau von CNC-Fräsen.

Derzeit ist Open Hardware wenig in der sächsischen Wirtschaft etabliert. Während in einer Befragung im Rahmen des Projektes OSHOP über 80 Prozent der Befragten wussten, was Open Software ist, hatte über die Hälfte bisher keine Berührungspunkte mit Open Hardware. Doch das Interesse an Open Hardware ist da – über 70 Prozent der Umfrageteilnehmer gaben an, dass in ihrem Unternehmen Projekte im Bereich Open Hardware geplant oder vorstellbar sind, ihnen aber das nötige Wissen zur Umsetzung fehlt.

Dieses Wissen soll die Open Hardware Konferenz am 30.09. und 01.10.2024 in Dresden vermitteln. Unternehmen, die bereits auf Open Hardware Konzepte setzen, werden ihre Projekte vorstellen, so z.B.

Solarwechselrichter mit Open Hardware Komponenten. Es gibt Vorträge zu Lizensierung und Dokumentation von Open Hardware sowie Workshops, in denen Open Hardware ausprobiert werden kann.

Der erste Tag mit Vorträgen findet im Deutschen Hygiene-Museum statt. Am zweiten Tag gibt es Workshops an der HTWD und der TU Dresden.

Das vollständige Programm: https://www.oshop-network.de/konferenz/

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Hochschule für angewandte Wissenschaften

Pressestelle

Ansprechperson: Constanze Elgleb T +49 351 462-3840 constanze.elgleb@ htw-dresden.de

Standort Dresden: Friedrich-List-Platz 1 01069 Dresden

Standort Pillnitz: Pillnitzer Platz 2 01326 Dresden

www.htw-dresden.de



Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung erfolgt unter: www.conftool.net/oshop2024

Über OSHOP

OSHOP – Open Source Hardware Innovation Plattform ist einer von zwölf vom BMBF geförderten Transferräumen zur Stärkung eines positiven Strukturwandels. Das Projekt soll Open Hardware in der sächsischen Wirtschaft etablieren und den Zugang mit Hilfe einer Plattform erleichtern. Die Plattform wird Open Hardware Projekte, Dokumentationsrichtlinien, Hilfestellungen zu Lizenzen und die Möglichkeit zur Vernetzung umfassen. Weitere Informationen: www.oshop-network.de

Kontakt

OSHOP – Open Source Hardware Innovation Plattform
Dipl.-Psych. Cäcilia Veliu
Tel. 0351 4622151
caecilia.veliu@htw-dresden.de