

Pressemeldung | Seite 1 | 04.06.2014

Intersolar Europe in München gestartet:

Vom 4. bis 6. Juni 2014 findet die von der FWTM mitveranstaltete weltweit größte Fachmesse für Solarwirtschaft statt

Auf dem Münchner Messegelände wurde heute morgen die Intersolar Europe eröffnet. 1.100 nationale und internationale Aussteller, 50.000 erwartete Besucher und 90.000 m² Ausstellungsfläche machen die Intersolar Europe zur weltweit größten Fachmesse der Solarwirtschaft.

Freiburg präsentiert sich auf der Intersolar als Green City mit seinem Green City Cluster. Am 80 m² großen Gemeinschaftsstand stellt sich die Stadt als internationale Modellstadt, bekannt für ihr Engagement im Umweltschutz und die intensive Nutzung von Solarenergie und andere erneuerbare Energiequellen, vor: Mit mehr als 2000 Firmen, 12.000 Beschäftigten und 30.000 int. Fachbesuchern ist das Cluster Green City die Plattform für Erfahrungsaustausch und Marketing des Umweltstandortes Freiburg weltweit. Freiburg kann aufgrund ihrer jahrelangen Erfahrung eine Vielzahl von effektiven technischen sowie organisatorischen Lösungen im Bereich nachhaltigen Energiemanagements vorweisen. Freiburgs Solarunternehmen und Forschungsinstitute profitieren von einem engen Netzwerk sowie dem ausgezeichneten Ruf der Stadt.

Hintergrund:

1991 gegründet wird die Intersolar Europe seit 2000 von der Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH (FWTM) gemeinsam mit der Pforzheimer Solarpromotion GmbH veranstaltet. Zur ersten Intersolar in Freiburg im Jahr 2000 kamen 200 Aussteller und 11.000 Besucher. Aus Platzgründen wechselte die Intersolar 2008 den Standort und findet seither, von der FWTM mitveranstaltet, auf der Neuen Messe München statt.

Pressemeldung | Seite 2 | 04.06.2014

Mehr Informationen unter:

www.intersolar.de/de/intersolar-europe.html

<http://www.greencity-cluster.de/>

Weitere Intersolar-Termine:

Intersolar North America	8.-10. Juli 2014
Intersolar South America	26.-28. August 2014
Intersolar India	18.-20. November 2014
Intersolar China	1. -3. April 2015