

Intersolar Europe: Freier Eintritt für unsere ISES Mitglieder



Die International Solar Energy Society (ISES), Träger und Förderer der Intersolar seit dessen Start im Jahr 2000, lädt Sie herzlich auf die weltweit größte

Solarenergie Industriemesse, die Intersolar Europe 2016, in München ein. Sie findet vom 22. bis 24. Juni 2016 statt. Als exklusiver Vorteil für ISES Mitglieder

bieten wir gratis Eintrittskarten für die Ausstellung. Fordern Sie einfach Ihre kostenlose Vouchers per E-Mail an: public.relations@ises.org.

Herzlichst eingeladen sind alle Leser der Sonnenenergie, an unserem Stand vorbeizuschauen. Der ISES-Stand B3.115 liegt direkt neben dem DGS-Stand, so dass Sie uns leicht finden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Smart Renewable Energy Forum

Alles über die Technologien einer machbaren Energiezukunft erfahren die Besucher auf der zum ersten Mal stattfindenden „Smart Renewable Energy Forum“ in Halle B2, Stand B2.131. Sie erfahren Wissenswertes über Regionen, die sich bereits zu 100% mit Erneuerbaren Energien versorgen und wie eine saubere und sichere Energieversorgung funktionieren kann. ISES ist ein unterstützender Partner dieser Veranstaltung.

Fortschritte in der Solarenergie: Aktuelle Sonderausgabe von Solar Energy Journal

Weltweites Interesse an Erneuerbaren Energien, erhöhte Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten auf der ganzen Welt und schnellere Verbreitung von Ideen, gab Anlass zu der Veröffentlichung „Progress in Solar Energy“ (Fortschritte in der Solarenergie). Diese Publikation zur Solarenergieforschung ist ein neues Format der Kommunikation mit ausführlichen und übersichtlichen Artikeln.

„Progress in Solar Energy“ ist eine Sonderheft-Reihe innerhalb des etablierten Solar Energy Journals, dem offiziellen, von Elsevier herausgegebenen, Journal der International Solar Energy Society (ISES).

„Es bietet hervorragende und interessante Artikel zur weltweiten Forschung in Erneuerbaren Energien“, schreibt Prof. D. Yogi Goswami, Editor-in-Chief von Solar Energy, in seiner Einführung.

Die neueste Ausgabe von „Progress in Solar Energy“ wurde im April 2016 im Band 128 innerhalb des Solar Energy Journals veröffentlicht und steht auch auf der Online-Plattform Elsevier, Science Direct, zur Verfügung. Die Ausgabe enthält detaillierte wissenschaftliche Peer-Review-Artikel zu verschiedenen Themen wie Solarressourcen, solarthermische Kollektoren und Systeme, Innovationen in Null-Energie-Gebäude und Energieerzeugung, Photovoltaik und Aufwindkraftwerk. Die Artikel werden von namhaften Wissenschaftlern geschrieben und sollen eine sehr willkommene und hilfreiche Informationsquelle für Forscher und viele im Bereich Solar Energie tätige Menschen sein.

Über Ihre ISES Mitgliedschaft und einem Zusatzabonnement für das Solar Energy Journal erhalten Sie Zugriff zu

allen Ausgaben vom Solar Energy Journal sowie „Progress in Solar Energy“.

