

***Herr Prof. Weber, die fünfjährige Kongressreihe „Solar Summits Freiburg“, der Sie als fachlicher Leiter vorstehen, hat im letzten Jahr einen überaus erfolgreichen Auftakt mit zahlreichen internationalen Teilnehmern gefeiert. Worin sehen Sie den Mehrwert eines solchen Kongresses für die Solarbranche?***

**Prof. Eicke R. Weber, Leiter des Fraunhofer ISE**

Zum Thema Solar Summits muss man natürlich erwähnen, dass die außerordentlich erfolgreiche Messe Intersolar in Freiburg gegründet worden war und vor zwei Jahren einfach ihre Grenzen erreicht hat. Die Intersolar – in diesem Jahr wieder eine Rekordveranstaltung mit 1.400 Ausstellern und über 100.000 qm Ausstellungsfläche – hat Freiburg verlassen als es ungefähr 30.000 qm Fläche hier in Freiburg belegte. Es war also eine absolut richtige Entscheidung und die Zusammenarbeit mit der Messe München ist in jeder Hinsicht erfolgreich. Es war dann auch folgerichtig, dass man sich überlegte, was können wir für die Stadt und den Standort Freiburg tun, was den Weggang der Intersolar zumindest zu einem kleinen Teil kompensiert. Ich kann die Idee mit den Solar Summits hier in Freiburg nur begrüßen. Damit wurde eine hervorragende Plattform geschaffen, die an der vordersten Ecke der Technologieentwicklung in einer wirklich offenen Atmosphäre Hauptprobleme in den entsprechenden solaren Technologien sowie Lösungsmöglichkeiten und zukünftige Forschungsprojekte bespricht. Ich kenne mehrere Leute, die durch unsere Veranstaltung im vorigen Jahr, das ja zum Thema Silizium für Photovoltaik bestimmt war, stimuliert wurden sich in der Solarindustrie zu betätigen, weil sie gesehen haben, welche spannende Arbeit, welche spannenden Probleme und welche interessanten Themen es in diesem Bereich gibt. Ebenso erwarte ich dass der diesjährige Solar Summit, der unter dem Thema Gebäudeeffizienz und Gebäudeintegrierte Energieversorgung steht, einen ebenso starken Einfluss auf diesem so wichtigen Gebiet haben wird. Ich bin sehr optimistisch, dass auch die weiteren Kongresse dieser Serie auf den jeweils ausgewählten Spezialgebieten eine sehr wichtige Rolle spielen werden, weil das Format ein einmaliges Forum bietet, um über wirklich wichtige und langfristige Probleme zu diskutieren und Lösungswege zu erörtern.