

28.11.2024 | Halle (Saale)

## Schutz technologischer Innovationen und IP-Risikomanagement

28. November 2024 | Halle (Saale)/MS Teams

### PV DAYS-SONDERSESSION ZUM IP-RISIKOMANAGEMENT

Zunehmende globale PV-Entwicklungen gehen einher mit einer steigenden Anzahl von IP-Problemen und Patentverletzungsklagen. Das Fraunhofer CSP möchte in einem Workshop die beteiligten Akteure zum Austausch einladen.

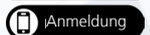
#### PROGRAMM | AB 13:30 UHR

1. Patentlandschaft in der PV und Projektvorstellung  
»IP-Schutz« | Stefan Lange | Fraunhofer CSP
2. Live-Umfrage
3. Hanwha Q CELLS GmbH als Technologie  
Dr. Filipe Martinho | Hanwha QCells
4. Patentschutz aus rechtlicher und formaler Sicht  
Arnd Ziebell/Svenja Schwandt | COHAUSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälte
5. Beispiel Nanoanalytik für Nachweis von Patentmerkmalen | Stefan Lange | Fraunhofer CSP
6. IP protection in the field of semiconductor devices  
Muhammad Maaz Soomro | Hochschule Anhalt
7. Podiumsdiskussion | Moderation: Dr. Torsten Brammer (The Solar Journey Podcast)
8. Abschlussumfrage

#### KONTAKT

Stefan Lange | ☎ +49 345 5589-5323

✉ stefan.lange@csp.fraunhofer.de



**Anmeldung**