



Fraunhofer

IPA

FRAUNHOFER-INSTITUT

FÜR PRODUKTIONSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNG IPA

DER FRAUNHOFER REINHEITSTECHNIK-PREIS

REINHEIT GEWINNT



**CLEAN!
2013**

Fraunhofer Reinheitstechnik-Preis

LOUNGES 2013

5. bis 7. Februar 2013 · Messe Karlsruhe

VERLEIHUNG »CLEAN! 2013« IM RAHMEN DER REINRAUM LOUNGE

Herausragende Reinheitskonzepte sind in zahlreichen Produktionen Voraussetzung für qualitativ hochwertige Produkte und effiziente Fertigung. Dabei ist die Reinheitstechnik maßgeblich am Innovationsgrad und Fortschritt vieler Branchen beteiligt. Dieser Stellung möchten wir mit der Verleihung des Reinheitstechnik-Preises »CLEAN! 2013« des Fraunhofer IPA gerecht werden und laden Sie hiermit herzlich zur Wettbewerbsteilnahme ein.

Sie haben in den vergangenen Jahren die Reinheitstechnik-Branche innovativ und nachhaltig mitgestaltet? Dann bewerben Sie sich mit Ihrer neuen Anwendung oder Technologie für »CLEAN! 2013«. Unabhängig davon, ob Sie sich im sauberen, reinen oder hochreinen Fertigungsumfeld bewegen, der Preis wird übergreifend von einer unabhängigen und neutralen Jury vergeben.

IHRE BEWERBUNG

Die Bewerbungsunterlagen können Sie auf unserer Webseite www.cleanmanufacturing.fraunhofer.de herunterladen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an clean@ipa.fraunhofer.de. Einsendeschluss ist der 8. Januar 2013.



VERGABE- UND BEWERTUNGSKRITERIEN

- Innovationssprung: Abgrenzung zum Stand der Technik
- Nachhaltigkeit: Ressourcen- und Energieeffizienz sowie Umweltverträglichkeit
- Schlüsseltechnologie für neue Anwendungen (Enabler)
- Industrielle Machbarkeit

DIE JURY

- Dr.-Ing. Udo Gommel, Fraunhofer IPA
- Dipl.-Phys. Thomas Wollstein, VDI e.V.
- Dr. Lothar Gail, GMP Reinraumtechnik
- Dr. Gerhard Kminek, European Space Agency
- Dipl.-Ing. Arnold Brunner, Hochschule Luzern

TERMINE

Bewerbungsschluss: 8. Januar 2013

Preisverleihung: 6. Februar 2013, Reinraum Lounge, Karlsruhe

Teilnahmebedingungen

Mit der Einreichung der Bewerbungsunterlagen verpflichten sich die Bewerber zur Teilnahme an der Preisverleihung. Darüber hinaus stimmen sie der Verwendung der eingereichten Materialien durch das Fraunhofer IPA im Rahmen der Medien- und Pressearbeit der Veranstaltung zu.

Die Gewinner der Preise werden im Vorfeld informiert und verpflichten sich, ihre Innovation im Rahmen Reinraum Lounge am 6. Februar 2013 zwischen 12 und 13.30 Uhr mit einem 10- bis 15-minütigen Vortrag vorzustellen.

Die Bewerber werden nach dem Eingang der Unterlagen über den weiteren Ablauf und die Teilnahme an der Preisveranstaltung informiert.

VERANSTALTER

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR PRODUKTIONSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNG IPA

INSTITUTSLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Alexander Verl
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

JURYVORSITZ

Dr.-Ing. Udo Gommel
Abteilungsleiter Reinst- und Mikroproduktion
Telefon +49 711 970-1633
Fax +49 711 970-1007
udo.gommel@ipa.fraunhofer.de

FÜR FRAGEN ZU ORGANISATION UND BEWERBUNG

Nicole Göldner
Portfolio-Marketing
Telefon +49 711 970-1863
Fax +49 711 970-1007
nicole.goeldner@ipa.fraunhofer.de