



**AUTOMOTIVE
ENGINEERING
EXPO 2019**

**PROZESSKETTE
KAROSSERIE**

VOM KONZEPT ZUR ENDMONTAGE

**Nürnberg, Germany
4.-5.6.2019**

PRESSEINFORMATION

6. Juni 2019

SICK AG ist Sieger des AEE Innovation Award 2019

- **Beiräte und Fachpublikum kürten wegweisende Innovationen im Karosseriebau**
- **Weitere Preisträger: Fronius Deutschland GmbH und Sika Technology AG**

Die AEE - AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO verlieh zum zweiten Mal den AEE Innovation Award. Auf der Fachmesse für die Prozesskette Karosserie – vom Konzept zur Endmontage am 4. und 5. Juni 2019 waren neun Innovationen von Ausstellern als Nominierte ins Rennen gegangen. Die OEM- und Lieferantenbeiräte sowie Fachbesucher und Kongressteilnehmer stimmten ab und wählten SICK AG, Fronius Deutschland GmbH und Sika Technology AG zu den Siegern 2019. Die Preise überreichten Franziska Moennig, Executive Director Presidium Automotive Circle und Prof. Christoph Wagener, Leiter Forschung und Produktentwicklung Kirchhoff Automotive und Sprecher des AEE Lieferantenbeirats, an die Gewinner.

SICK AG überzeugte mit Body Positioning System

Mit dem Body Positioning System BPS-5400 hat SICK AG ein System entwickelt, das mittels sensorbasierter Roboterführung höchste Flexibilität und Präzision bei geringeren Investitionskosten und höherer Produktivität ermöglicht. Die parallele Integration mehrerer Plattformen in der Hauptlinie stehen im Vordergrund. SICK AG wurde am Nachmittag des zweiten Messtages mit dem AEE Innovation Award 2019 ausgezeichnet. Den zweiten Platz teilen sich Fronius Deutschland GmbH mit der Datendokumentationslösung WeldCube zur Aufzeichnung von Schweißdaten für Dokumentation und Analyse, und Sika Technology AG mit

Powered by



**AUTOMOTIVE
CIRCLE**

Organisation

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 8606-0
F +49 9 11 8606-8228
aee@nuernbergmesse.de
automotive-engineering-expo.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Albert Füracker, MdL
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat

Geschäftsführer

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht

HRB 761 Nürnberg

Veranstalter

Vincenz Network GmbH & Co. KG
Plathnerstr. 4c
30175 Hannover
Germany
T +49 5 11 99 10-3 80
F +49 5 11 99 10-3 79
info@automotive-circle.com
automotive-circle.com



SikaPower SmartFlow, einem Klebkonzept speziell für die Verklebung von Profilen.

AEE präsentiert zukunftsfähige Konzepte des Karosseriebaus

Aussteller der AEE 2019 konnten sich im Vorfeld der Messe mit einer realisierbaren Innovation beim Veranstalter im Rahmen des Call for Innovation um das Prädikat „AEE Innovation Star“ bewerben. Die eingereichten Produkte und Servicedienstleistungen betrafen Fortschritte auf jedem Gebiet der Karosserie-Entwicklung, Konstruktion, der Teilefertigung, des Zusammenbaus und der Oberflächenbehandlung. Aus diesen wählten die Beiräte zunächst neun wegweisende Entwicklungen aus, die auf der Messe als „AEE Innovation Star 2019“ ausgestellt und im Rahmen der Rundgänge präsentiert wurden.

Ansprechpartner für Presse und Medien

Stefanie Haug, Lena Vogl

T +49 9 11 86 06-83 23

F +49 9 11 86 06-12 83 23

lena.vogl@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Fotos und Videos im Newsroom unter: **www.automotive-engineering-expo.com/news**

Weitere Services für Journalisten und Medienvertreter unter: **www.automotive-engineering-expo.com/presse**