

Apple iPhone 6 space-gray 64 GB	Dell Optiplex 780 Tower Core2Du...	Dell Optiplex 740 Tower Ahtlon X2...	Apple iPad Pro 12,9 Zoll 128 GB...	NEC MultiSync EA222W 22 Zoll	Dell Optiplex 3020 SFF QuadC...
99 €	59 €	39 €	369 €	39 €	199 €



Jetzt registrieren. Komplett und garantiert kostenlos.

News
aktuelle Industrienachrichten

Fachbeiträge
detaillierte Fachinformationen

Unternehmen
25045 Firmeneinträge

Produkte
aktuelle Produktinformationen

Termine
Messe, Kongresse, Seminare

Jobbörse
aktuelle Gesuche / Angebote

Web-Verzeichnis
über 62.000 Links

Benutzernam

Login

kostenlos registrieren | Passwort vergessen ?

Search

in

News

Go

Apple iPhone...

99 €

Dell Optiplex...

59 €

Dell Optiplex...

39 €

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/ENGINEERING

ife-Awards 2020 vergeben

ID: 1849530

Kaarst, 05.10.2020: Die Gewinner des ife-Awards 2020, dem Innovationspreis Losgröße 1+, stehen fest. In der Kategorie „Einzel fertiger-Unternehmen“ konnte die Bornemann Gewindetechnik GmbH & Co. KG aus dem niedersächsischen Delligns die Jury, bestehend aus dem ife-Kuratorium überzeugen. In der zweiten Kategorie wurde die ATS System GmbH aus Bayern als bester „Projekt-Dienstleister“ gekürt. Vergeben wurden die gläsernen Trophäen am 29. und 30. September 2020 an den jeweiligen Standorten der beiden Unternehmen.

(Industrietreff) - Sieger in der Kategorie „Einzel fertiger-Unternehmen“
Bornemann hatte sich mit dem Projekt „Smarte Gewinde“ beworben. Über eine in die Gewinde integrierte Sensorik wird jegliche Interaktion der Bauteile mit ihrer Umgebung erfasst. Sämtliche Messdaten lassen sich dank miniaturisierter Sensorelektronik bereits in der Maschine oder Anlage ermitteln, verknüpfen, speichern und kabellos übertragen. Die Jury war von der zuverlässigen Überwachung der Komponenten bei gleichzeitiger Einsparung einer kostenintensiven, externen Sensorik überzeugt.

Gewinner in der Kategorie „Projekt-Dienstleister“
Der Projektdienstleister ATS System ging mit der Innovation einer flexiblen Steuerungssoftware für Roboterschweißzellen und Montageplätze ins Rennen. Die in einer Windows-Umgebung eingebettete Software optimiert Spannpogrammabläufe auf komplexen Vorrichtungen. Die Jury lobte insbesondere die übersichtlich gestaltete Software, die Umrüstungen ohne die sonst notwendigen SPS-Programmierkenntnisse möglich macht.

Was möchte das ife mit diesem Award honorieren?
Das ife. Netzwerk für Einzel fertiger vergibt dieses Jahr den „Innovationspreis Losgröße 1+“ zum dritten Mal. Belohnt werden zwei Kategorien, zum einen produzierenden Einzel fertiger-Unternehmen und zum anderen Projekt-Dienstleister ohne eigene Fertigung.

Mit dem „Innovationspreis Losgröße 1+“ zeichnet das ife ein Unternehmen für Entwicklungen und Verfahren in der Einzel fertigung aus, das die großen Herausforderungen des Marktes mit einer beeindruckenden Innovation erfolgreich gemeistert hat. Ziel ist es, mithilfe dieses Awards und der außergewöhnlichen Leistung der preisgekrönten Akteure, eine gebührende Aufmerksamkeit für die Einzel fertiger und Projekt-Dienstleister in der Öffentlichkeit zu erzeugen.

Scheer Trendumfrage

Erhalten Sie nach kurzer Anmeldung Zugriff zu den Ergebnissen unserer Trendumfrage.

Themen in dieser HerstellerrNews:
[innovationspreis-losgroesse-1](#), [ife](#), [award-2020](#), [einzel fertiger](#), [projekt](#), [dienstleister](#),

Unternehmensinformation / Kurzprofil:
ife, Netzwerk für Einzel fertiger
Das ife Netzwerk für Einzel fertiger ist eine branchenübergreifende Initiative von renommierten Einzel fertigern, spezialisierten Beratern und Vertretern aus der Wissenschaft. Es dient dem Austausch von Informationen und Lösungsansätzen bei praxisrelevanten Themen aus der Einzel fertigung. Das geschieht zum einen in Form von Diskussions- und Vortragsforen, Weiterbildungsangeboten sowie individueller Beratung, zum anderen fördert das ife den Wissensaustausch zwischen den Mitgliedsunternehmen.

WERBUNG

Apple iPhone...

99 €

Dell Optiple...

59 €

Dell Optiple...

39 €

FACEBOOK



Sei der/die Erste deiner Freunde, dem/der das gefällt

SPONSOREN

ANTEK
ANTRIEBSTECHNIK GmbH

systeme Helmholtz

N A R R

BALLUFF
Sensors Worldwide

NEWS AUS DER INDUSTRIE

Nach Kategorien:

- [Antriebstechnik](#)
- [Apparate und Behälterbau](#)
- [Automatisierungstechnik](#)
- [Automobilindustrie](#)
- [Chemische Industrie](#)
- [Elektro- und Elektronik](#)
- [Energie & Umwelt](#)
- [Forschung und Entwicklung](#)
- [Glas & Keramik & Stein](#)
- [Handwerk](#)
- [Industrietechnik](#)
- [Kunststoffverarbeitung](#)
- [Kälte- und Klimatechnik](#)
- [Information / Telekommunikation](#)
- [IT, New Media & Software](#)
- [Maschinenbau](#)
- [Montage & Handhabung](#)