

## **PRESSEMITTEILUNG:**

### **ec-mobile gewinnt den begehrten Red Dot Design Award**

**Essen/Karlsruhe, März 2014 – der Red Dot Award zählt zu den renommiertesten Designpreisen weltweit. Aus diesem Grund ist ec-tecs GmbH besonders stolz, bei ihrer ersten Teilnahme am Red Dot für ihr Produkt ec-mobile, den Preis für hohe Designqualität bekommen zu haben.**

Bereits seit 1955 wird der berühmte "rote Punkt" für herausragendes Produktdesign verliehen und gilt damit als international anerkanntes Qualitätssiegel. Dieses Jahr überzeugte das baden-württembergische Unternehmen, ec-tecs GmbH, die 40-köpfige Expertenjury des Red Dot Award: Product Design 2014 mit der hohen Designqualität der mobilen Schraubstation „ec-mobile“.

Im aktuellen Wettbewerb diskutierten und bewerteten die internationalen Fachleute 4.815 Einreichungen aus 53 Nationen. Doch nur Designs, die mit Qualität und Innovationskraft begeistern, werden von der Jury prämiert. Entscheidungskriterien sind unter anderem Innovationsgrad, Funktionalität, Ergonomie sowie die ökologische Verträglichkeit. Die mobile Schraubstation aus dem Hause ec-tecs GmbH war in der Kategorie „Product Design – industry & crafts“ siegreich und erhält nun als verdienten Lohn das begehrte Red Dot-Qualitätssiegel.

Am 7. Juli 2014 wird in Essen der krönende Abschluss des international renommierten Produktwettbewerbs gefeiert: die Verleihung des anerkannten Red Dot im Rahmen der traditionellen Red Dot Gala und anschließenden Designers' Night. An diesem Abend kommen rund 1.200 Gäste aus aller Welt nach Essen, um die Preisverleihung zu erleben.

### **Gesteuerte Schraubtechnik, wo sie gebraucht wird**

Bei der Entwicklung der mobilen Schraubstation wurde besonderen Wert auf ergonomische Aspekte, Benutzerfreundlichkeit und höchste Flexibilität gelegt. So lässt sich ec-mobile problemlos jedem Kundenwunsch bzw. jeder Aufgabe anpassen. Alle zur Montage benötigten Arbeitsmittel sind stets griff- und einsatzbereit und Kabel und Zuleitungen sicher vor Verschleiß und Manipulation geschützt. Staubsichere Schubladen und Fronten gewährleisten eine besonders hohe Langlebigkeit der Arbeitsmittel und minimieren die Unfallgefahr durch herunterhängende Kabel. Abgerundet wird das Konzept durch die eigens entwickelte, nahtlos integrierte Drehmomentabstützung, ec-tubes, die Verschraubungen mit einem Drehmoment von bis zu 400 Nm ermöglicht. Die mobile Schraubstation, ec-mobile, bietet alles, was man von gesteuerter Schraubtechnik erwartet, für den mobilen Einsatz.

### **Über ec-tecs GmbH**

Das Unternehmen ec-tecs GmbH mit Sitz in Karlsruhe und Schöntal bietet nicht nur EC-Schraubtechnik an, sondern individuelle Komplettlösungen, bei denen alles aus einer Hand kommt: Planung, Lieferung, Montage, Prüfung, Wartung und Mitarbeiterschulungen. Abgerundet wird das Portfolio durch Eigenentwicklungen, wie u. a. ec-tubes und ec-mobile. Das 2012 gegründete Unternehmen beschäftigt bundesweit 15 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2013 einen Umsatz von ca. 1,7 Mio Euro. ec-tecs GmbH ist autorisierter Distributor von Stanley – Engineered Fastening.

## **PRESSEMITTEILUNG:**

### **Der Red Dot Design Award**

Mit dem Red Dot Design Award kreierte das Design Zentrum Nordrhein Westfalen einen weltweit renommierten Produktwettbewerb. Seine Auszeichnung, der Red Dot, hat sich international als eines der begehrtesten Qualitätssiegel für hervorragendes Design etabliert. Die prämierten Produkte zeigt das Design Zentrum Nordrhein Westfalen mindestens ein Jahr lang im Red Dot Design Museum Essen.

Um die Vielfalt im Bereich Design fachgerecht bewerten zu können, unterteilt sich der Red Dot Design Award in die drei Disziplinen Red Dot Award: Product Design, Red Dot Award: Communication Design und Red Dot Award: Design Concept.

Weitere Informationen unter [www.red-dot.de/presse](http://www.red-dot.de/presse)

### **Kontakt:**

#### **ec-tecs GmbH**

Service und Technologiezentrum  
Greschbachstraße 29  
76229 Karlsruhe

#### **Ansprechpartner:**

Ambikan Bala  
Fon: +49 (0) 721 · 628 812 52  
Fax: +49 (0) 721 · 628 812 51  
Mobil: +49 (0) 173 · 570 67 41

Mail: [bala@ec-tecs.de](mailto:bala@ec-tecs.de)  
[www.ec-tecs.de](http://www.ec-tecs.de)

### **Art Direktion, Fotografie & PR:**

#### **Ansprechpartner:**

Simone Zimmermann  
Fon: +49 (0) 172 · 18 513 90  
Mail: [simone\\_zimmermann@gmx.de](mailto:simone_zimmermann@gmx.de)

oder

Kasper Fuglsang  
Fon: +49 (0) 151 · 127 569 60  
Mail: [mail@kasperfuglsang.com](mailto:mail@kasperfuglsang.com)