**Ausgezeichnete Designqualität:**microScan3 siegt im Red Dot Award: Product Design 2016

**Waldkirch, Juni 2016 - Der microscan3 von SICK wurde mit dem Red Dot prämiert, der internationalen Auszeichnung für hohe Designqualität. Insgesamt wurden rund 5.200 Produkte und Innovationen aus 57 Nationen angemeldet und von einer Jury bewertet. Das begehrte Qualitätssiegel erlangen dabei solche Produkte, die sich durch ihre hervorragende Gestaltung deutlich abheben. SICK konnte sich mit dem Sicherheitslaserscanner in der Kategorie Product Design behaupten und errang das Siegel.**

„Nicht nur durch eine klare Unterteilung der Funktionsbereiche und des Bedienfelds, sondern ebenfalls durch eine übersichtliche Gestaltung überzeugte der microScan3“, erklärte die Red Dot-Jury. Durch diese Faktoren ermöglicht das Produkt eine intuitive Handhabung beim Anwender und verbindet Design mit Funktionalität. Um hierbei der Vielfalt im Bereich Design gerecht zu werden und diese fachgerecht bewerten zu können, unterteilt sich dieser Award in drei Disziplinen: Product Design, Communication Design und Design Concept.

**Sicherheits-Laserscanner microScan3**

Der Sicherheits-Laserscanner microScan3 sichert Gefahrbereiche zuverlässig ab. Die innovative Scantechnologie safeHDDM™ vereint kompakte Bauform und große Reichweite in einem Gerät. Selbst bei Staub und Fremdlicht ist er äußerst zuverlässig. Durch standardisierte Schnittstellen spart seine smarte Anschlusstechnik Kosten beim Verkabeln. Über die Software Safety Designer lässt sich der microScan3 intuitiv konfigurieren und komfortabel in Betrieb nehmen. Seinen Betriebszustand zeigt er über das mehrfarbige Display verständlich an.

**Red Dot Design Award**

Mit 41 Experten aus aller Welt garantiert der Red Dot-Award: Product Design eine sehr hohe Bewertungskompetenz, die sich aus freien Designern, Designprofessoren und Fachjournalisten zusammensetzt. Streng, aber fair beurteilt das unabhängige Expertengremium vor Ort jede einzelne Einreichung nach Kriterien wie Innovationsgrad, formale Qualität, Funktionalität und ökologische Verträglichkeit. Professor Dr. Peter Zec, Initiator und CEO des Red Dot Awards: „Mit ihren Leistungen stellen die Red Dot-Sieger nicht nur eine außerordentliche gestalterische Qualität unter Beweis, sondern zeigen auch, dass Design ein integraler Bestandteil von innovativen Produktlösungen ist.“

Allein 2015 wurden mehr als 17.000 Produkte und Innovationen eingereicht und so zählt dieser Wettbewerb zu den größten der Welt. Neben einer Auszeichnung, welche die Sieger am 4. Juli 2016 in Essen entgegennehmen, erhalten sie das Recht, den Red Dot als Qualitätssiegel auf ihren Produkten zu führen.

Insgesamt werden die Siegerprodukte in der Sonderausstellung „Design on Stage“, vier Wochen lang im Red Dot Design Museum in Essen präsentiert, bevor sie Teil der ständigen Ausstellung werden.

Bild: microScan3\_Red\_Dot.jpg
Der Sicherheits-Laserscanner microScan3 von SICK wurde mit dem Red Dot prämiert.

SICK ist einer der weltweit führenden Hersteller von Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Das 1946 von Dr.-Ing. e. h. Erwin Sick gegründete Unternehmen mit Stammsitz in Waldkirch im Breisgau nahe Freiburg zählt zu den Technologie- und Marktführern und ist mit mehr als
50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreichen Vertretungen rund um den Globus präsent. Im Geschäftsjahr 2015 beschäftigte SICK mehr als 7.400 Mitarbeiter weltweit und erzielte einen Konzernumsatz von knapp 1,3 Mrd. Euro.