

MSS Slope CANopen Sensoren erhalten TÜV Nord-Zertifizierung

Die MOBA Mobile Automation freut sich bekannt zu geben, dass die redundanten MSS Slope CANopen Sensoren vom TÜV Nord nach EN ISO 13849 zertifiziert wurden.

Limburg, 15.03.2021

Die temperaturkompensierten und redundanten MSS-Neigungssensoren erfassen präzise die Neigung des Fahrgestells und der Ausleger-Messwerte, die für das Lastmoment-Begrenzungssystem verwendet werden.

Dieses sicherheitsrelevante System verhindert das Umkippen des Fahrzeugs, ermöglicht die maximale Auslegerreichweite in jeder Position und muss ebenfalls nach EN ISO 13849 entwickelt sein.

Diese Zertifizierung steht für den höchsten Sicherheitsstandard in der Industrie und erfüllt zugleich die Anforderungen der neuesten EN-280/A92.20-Normen. Der Erhalt einer solchen Zertifizierung erfolgt nach einem ausführlich strukturierten Prozess, der umfangreiche Dokumentationen und Prüfungen als Nachweis zur Sicherheit des Produktes erfordern.

„Die MSS-Neigungssensoren von MOBA sind für Hersteller entscheidende Komponenten, wenn höchste Genauigkeit und Standsicherheit gefordert wird“, erklärt Boris Zils, Produktmanager für Safety Applications, Deutschland.

Seit mehr als 20 Jahren vertrauen die größten Kran- und Hubarbeitsbühnenhersteller auf die Entwicklungen von MOBA Komponenten, die sich bereits millionenfach in verschiedenen Applikationen bewährt haben, u.a. in den Bereichen Lastmomentbegrenzung, Positionskontrolle und Nivelliersysteme.

„Durch die Integration unserer zertifizierten Sensoren in den Maschinen, können unsere Kunden problemlos die Sicherheitsstandards erfüllen“, so Giovanni Salemme, Head of Cranes and Lifters Business Development, Italien.

Bei der Entwicklung von Automatisierungslösungen setzt Moba den Fokus auf die maximale Sicherheit und höchste Individualisierbarkeit. MOBA stellt sich den Herausforderungen im Kran- und Bühne Sektor und entwickelt auf Basis dessen zukunftsorientierte Konzepte. Durch diese Herangehensweise setzt MOBA Mobile Automation nicht nur ein klares Statement, sondern gewinnt auch das Vertrauen der internationalen OEMs im Kran- und Bühne Sektor.

Weitere Informationen über die MSS Neigungssensoren und MOBA Sicherheitsapplikationen finden Sie unter:

<https://moba-automation.de/produkte/safety-systems>

Pressekontakt:

MOBA Mobile Automation AG

Markus Schmitt

Kapellenstraße 15

65555 Limburg

Telefon: 06431-9577-252

E-mail: marketing@moba.de

www.moba-automation.de

www.moba-automation.com