

Kübler gründet Engineering Solution Center in Berlin



Die Kübler Gruppe in Villingen-Schwenningen, hat ein „Engineering Solution Center (ESB)“ in Berlin gegründet. Zudem wurde sie von der Zeitschrift „Wirtschaftswoche“ als eines der 25 innovativsten Unternehmen ausgezeichnet.

Das neue Entwicklungszentrum von Kübler wird geleitet von Bernhard Hiller, einem im Markt anerkannten Experten mit über 20 Jahre intensiver Erfahrung im Drehgeberge-

schäft. Der Fokus des Teams liegt auf neuen innovativen Drehgebern und Kundenlösungen im Bereich lagerloser magnetischer Gebersysteme und Motorfeedback-Systeme, hauptsächlich für Anwendungen in der Antriebstechnik.

Das Engineering Solution Center befindet sich in einem Business-Park in Berlin, in dem eine große Anzahl von Start-up-Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu finden sind. So ergibt sich eine Kombination aus einem kreativen Umfeld und aus sehr stabilen Prozessen und Produktionstechniken im Kübler Stammsitz Villingen-Schwenningen.

Die Investition trägt auch dem strategischen „Innovation Marathon“ von Kübler Rechnung.

Unter diesem Motto hat Kübler in den letzten beiden Jahren seine Innovationstätigkeit stark ausgebaut, die F+E Teams erweitert und jüngst die ersten Ergebnisse in Form einer Reihe von wichtigen Innovationen vorgestellt.

Passend zum diesjährigen Motto „Innovation Marathon“ wurde die Fritz Kübler GmbH Ende letzten Jahres von der Wirtschaftswoche als einer der 25 innovativsten Mittelständler 2017 ausgezeichnet. Hierbei hat die Munich Strategy Group (MSG) über 3500 Unternehmen im Hinblick verschiedener Faktoren bewertet.

www.kuebler.com

Kübler opens an Engineering Solution Centre in Berlin

The new team is managed by Bernhard Hiller, an experienced engineering manager with more

than 20 years of experience in the encoder business. The new team will focus on new innovative products and customer solutions in the area of smart bearingless encoder systems, magnet rings and related products, mainly for motor applications.

The new team is located in a start-up business park with a high number of small companies as well as research institutes. This unveils an unique combination of a creative environment combined with very stable processes and production technologies in the Kübler headquarter in Villingen-Schwenningen. This investment adds to Kübler's strategic "innovation marathon". As a result of that, Kübler recently launched a number of strong innovations. According to the "Wirtschaftswoche" (issue 46/2017), the Kübler Group in Villingen-Schwenningen belongs to the 25 most innovative medium-sized companies in 2017.

www.kuebler.com

Neuer Filler two für EsCare

Beschädigungen an den Stegen von Fahrtreppen führen bei routinemäßigen Wartungsarbeiten häufig zum Stillstand der gesamten Treppenanlage.

Betreiber von Fahrtreppenanlagen setzen auf zuverlässige Reparaturmethoden, die schnell, reibungslos und wo möglich im eingebauten Zustand erfolgen können. EsCare – die Reparaturmethode von Weber Tec aus Hamburg, hat sich für diese Aufgaben mittlerweile am Markt durchgesetzt und verspricht schnelle Abhilfe und dauerhaft garantierte Mobilität nach erfolgter Reparatur der Stege im eingebauten Zustand. Auf der Interlift im Oktober 2017 präsentierten die Hamburger Dienstleister dem Fachpublikum eine neue Variante,



Webertec

den Filler two. Dieses der Treppenumgebung farblich angeglichene neue Reparaturmaterial gliedert sich jetzt noch gefälliger in seine Treppenumgebung ein. Der Grund dafür ist seine graue Färbung, die sich nach der Reparatur des Stegs kaum noch von einem neuen Steg unterscheiden lässt. Das auf der

Augsburger Fachmesse vorgestellte neue Testmaterial wurde inzwischen hinreichend von der Dekra geprüft und kann je nach Kundenwunsch ab sofort bei allen Reparaturaufträgen von Weber Tec zum Einsatz kommen.

www.webertec-escalator.com

New Filler two for EsCare

Damage to the ribs of escalators frequently results in the entire system coming to a standstill during routine maintenance work.

The operators of escalators put their trust in reliable repair methods, which can occur fast, smoothly and where possible in installed condition. EsCare – the repair

method of Weber Tec from Hamburg has now become established on the market for these tasks. It provides a fast remedy and long-lasting guaranteed mobility after the repair of the ribs has occurred in installed condition.

At the interlift in October 2017, the Hamburg service providers presented a new version, Filler two. This new repair material, adapted in colour to the stair environment, now fits in even better with the stair environment. This is due to its grey shading, which after the repair of the rib can scarcely be distinguished from a new rib. The new test material presented at the Augsburg trade fair has now undergone sufficient testing by Dekra and according to customer wishes can be used immediately for all repair jobs of Weber Tec.

www.webertec-escalator.com