

## **Elektrische Türmontage in Minuten statt Stunden**

### **Exklusive Partnerschaft: esco bringt innovatives Plug-and-Play-System connecdoor nach Deutschland**

*Elektrisch ausgestattete Türen sind heute Standard – ihre Verkabelung erweist sich für den Metallbau jedoch häufig als aufwendig und fehleranfällig. Unterschiedliche Schloss- und Kabelvarianten, Zeitdruck und steigende Dokumentationsanforderungen erhöhen die Komplexität in Fertigung und Montage. Mit connecdoor bringt die esco Metallbausysteme GmbH (Ditzingen) nun ein standardisiertes, steckbares System in den deutschen Markt, das Montagezeiten reduziert, Arbeitsschritte vereinheitlicht und eine unmittelbare Funktionsprüfung sowie Dokumentation ermöglicht. Der Vertrieb erfolgt im Rahmen einer exklusiven Partnerschaft mit connecdoor, Teil der österreichischen Peneder Bau-Elemente GmbH. Interessierte Metallbauer können unter [www.connecdoor.com](http://www.connecdoor.com) ein maßgeschneidertes Testset des Systems anfordern.*

### **Intelligente Lösung für weniger Komplexität in Fertigung und Montage**

Motorschlosser, elektrische Türöffner und Sensorik erhöhen die Anforderungen an Planung, Fertigung und Inbetriebnahme. In der Praxis sind häufig individuelle Verdrahtungen erforderlich, mehrere Arbeitsschritte müssen koordiniert und Funktionen unter Zeitdruck geprüft werden. Fehlende Standardisierung erschwert die Kalkulation, Abstimmungen mit anderen Gewerken binden Fachkräfte und Ressourcen. Genau hier setzt connecdoor an. Das von Peneder – einem österreichischen Hersteller von Brandschutztüren und -toren – aus der eigenen Produktion heraus entwickelte System zielt darauf ab, die elektrische Türmontage so zu standardisieren, dass sie auch ohne tiefgreifende Fachkenntnisse schnell, reproduzierbar und sicher umgesetzt werden kann. Mit der nun geschlossenen Vertriebskooperation macht esco als etablierter Anbieter eines breiten Handelssortiments für Tür- und Fensterbeschläge das System im deutschen Markt flächendeckend verfügbar. Zugleich arbeiten beide Unternehmen im Rahmen einer strategischen Partnerschaft auch auf technischer Ebene an der Weiterentwicklung des Systems zusammen. Florian Vogel, Vertriebsleiter bei esco, erklärt: „Mit connecdoor erweitern wir unser Portfolio um eine durchgängige und für alle gängigen elektrischen Türen am Markt einsetzbare Lösung.“

## **Presseinformation**

Unsere Metallbau-Kunden erhalten alle Komponenten bei uns aus einer Hand – das reduziert Schnittstellen und Abstimmungsaufwand und erleichtert so den gesamten Arbeitsprozess.“

### **Erprobtes System für Prozesssicherheit und bis zu 90 % weniger Verkabelungszeit**

Das in Österreich bereits seit zwei Jahren erhältliche und im Praxiseinsatz vielfach bewährte connectdoor System basiert auf drei aufeinander abgestimmten Komponenten: einem steckerfertigen, standardisierten Kabelsystem, einem akkubetriebenen Prüfgerät für impulsgesteuerte Schlösser, elektrische Türöffner und Sensorik sowie einer App zur digitalen Dokumentation. Der Montageprozess reduziert sich auf zwei Schritte: das Einziehen sowie das Anstecken der vorkonfektionierten Leitungen. Die Funktionsprüfung erfolgt unmittelbar mit dem Prüfgerät – die App erstellt automatisch einen digitalen Prüfbericht mit Bild- und Videodokumentation. Sebastian Purer, Head of Sales bei connectdoor, erläutert: „Bei der Verkabelung lässt sich mit unserer Lösung bis zu 90 % Zeit einsparen. Der Bedarf an spezialisierter Elektro-Expertise im Montageprozess reduziert sich deutlich und auch die Prozesssicherheit steigt, da alle Funktionen direkt geprüft und dokumentiert werden können.“ Dazu ergänzt André Kressner, Anwendungstechnik & Elektrotechnik Support bei esco: „Was sich bereits bei vielen Kunden in Österreich bewährt hat, ist auch für unsere deutschen Metallbauer interessant. Durch die gute Partnerschaft mit connectdoor bieten wir nun ein System an, das unseren Kunden die elektrische Türmontage ab Werk oder auf der Baustelle spürbar erleichtert.“

### **Maßgeschneidertes Testset für Praxischeck im eigenen Betrieb**

Interessierte Metallbauer können über [www.connectdoor.com](http://www.connectdoor.com) ihr benötigtes Tür-Setup ganz einfach selbst konfigurieren und ein individuelles Testset anfordern. Damit lassen sich alle Vorteile des Systems an einer konkreten Tür erproben. Zudem zeigen die esco Experten direkt vor Ort, wie sich connectdoor optimal in bestehende Arbeitsabläufe in der Werkstatt oder auf der Baustelle integrieren lässt.

**Weitere Informationen unter [www.connectdoor.com](http://www.connectdoor.com)**

### **Ansprechpartner für Rückfragen**

**Claudia Gries**

Dieselstraße 2, 71254 Ditzingen

Telefon + 49 7156 - 3008 112

E-Mail: [claudia.gries@esco-online.de](mailto:claudia.gries@esco-online.de)

## Presseinformation

### Bild 1



Markus Peukert (l.), Geschäftsführer esco Metallbausysteme GmbH, und Christian Peneder (r.), Geschäftsführer Peneder Gruppe, besiegeln die exklusive connectdoor Vertriebspartnerschaft für den deutschen Markt.

Bildnachweis: © Peneder

### Bild 2



Das connectdoor System besteht aus drei aufeinander abgestimmten Komponenten: steckerfertiges Kabelsystem, Prüfgerät und App zur digitalen Dokumentation.

Bildnachweis: © Peneder

### Bild 3



Bis zu 90 % weniger Verkabelungszeit: das innovative Plug-and-Play System macht die elektrische Türmontage deutlich schneller und gleichzeitig auch sicherer.

Bildnachweis: © esco Metallbausysteme

## **Presseinformation**

### **Bild 4**



Die esco Experten schulen Partner im Metallbau zu Montage und Einsatz des connectdoor Systems. Individuelle Testsets sind unter [www.connectdoor.com](http://www.connectdoor.com) abrufbar.

Bildnachweis: © esco Metallbausysteme

**Alle Bilder können auf unserer Homepage unter dieser Pressemitteilung in druckfähiger Originalgröße heruntergeladen werden: <https://esco.de/Unternehmen/News/>**

### **Über esco**

Die esco Metallbausysteme GmbH mit Sitz in Ditzingen ist seit 1965 herstellerunabhängiger Lösungspartner für Metallverarbeiter, Systemhäuser, Serviceunternehmen, Planer und Architekten. Das Unternehmen bietet Systemlösungen für Türen, Fenster und Lüftungstechnik sowie ergänzende digitale Services und projektbezogene Dienstleistungen. Mit der Eigenmarke systeQ entwickelt esco geprüfte, normgerechte Komplettlösungen für effiziente Planung, Arbeitsvorbereitung und Montage. An neun Standorten in Deutschland sowie mit Tochtergesellschaften in Österreich und Polen steht esco für Kundennähe, Beratungskompetenz und leistungsfähige Logistik.

[www.esco.de](http://www.esco.de)

### **Über connectdoor**

connectdoor ist Teil der österreichischen Peneder Bau-Elemente GmbH und spezialisiert auf standardisierte Lösungen für die elektrische Türmontage. Mit einem modular aufgebauten Plug-and-Play-Konzept unterstützt connectdoor Metallbauer dabei, Montageprozesse für elektrische Türen effizienter zu gestalten und Funktionsprüfungen nachvollziehbar zu dokumentieren. Die Peneder Gruppe mit Hauptsitz in Atzbach (Österreich) ist seit 1867 tätig und realisiert europaweit Lösungen in den Bereichen Brandschutz, Tür- und Torsysteme. Neben der Entwicklung und Produktion eigener Systeme bietet das Unternehmen umfassende Projekt- und Serviceleistungen für Industrie- und Gewerbebauten.

[www.peneder.com](http://www.peneder.com)