

ANERKENNUNG FÜR TOSIBOX® VIRTUAL CENTRAL LOCK BEI DEN ENGINEERS' CHOICE AWARDS

Ehrenhafte Erwähnung in der Kategorie Softwareanwendungen



**TOSIBOX® Virtual
Central Lock**

Erfolg für Tosibox Oy bei den Engineers' Choice Awards 2018 des US-Fachmagazins Control Engineering: TOSIBOX® [Virtual Central Lock](#) wurde mit einer ehrenhaften Erwähnung in der Kategorie Softwareanwendungen ausgezeichnet. Die revolutionäre Lösung des finnischen Unternehmens ermöglicht die einfache und sichere Verwaltung von IoT-Netzen jeder Größe, skalierbar von einer Handvoll Anschlüssen bis hin zu mehreren tausend.

Mit TOSIBOX® Virtual Central Lock wird das TOSIBOX®-Ökosystem zu einem zentral steuerbaren IoT-Netz mit kontinuierlichen VPN-Verbindungen für Überwachung, Fernwartung, Echtzeit-Datenerfassung und Protokollierung. Mit Virtual Central Lock lassen sich zentrale Verwaltungsaufgaben in Minutenschnelle erledigen und auch umfangreiche Netze ohne IT-Fachkenntnisse verwalten.

„Wir freuen uns riesig über diese Anerkennung für TOSIBOX® Virtual Central Lock. Hervorragendes Feedback haben wir auch von unseren Kunden erhalten, die immer wieder darüber überrascht sind, wie einfach das Zugangsmanagement auf einmal ist“, freut sich Tero Lepistö, CEO von Tosibox.

Control Engineering ist ein US-amerikanisches Print- und Onlinemagazin, das sich an Ingenieure und Entscheidungsträger der Branche richtet. Die Engineers' Choice Awards werden von den Lesern der Publikation für die besten Steuer-, Instrumentierungs- und Automatisierungsinnovationen des Jahres vergeben. Die Preisverleihung erfolgt beim *Engineering Awards in Manufacturing Dinner* in Chicago am 16. April 2018. Auch Tosibox ist bei dieser Gala zu Gast.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tero Lepistö, CEO, Tosibox Oy

tero.lepisto@tosibox.com, Tel. +358 50 404 1346

Tosibox Oy

Tosibox Oy bietet einfache, sichere Fernverbindungen über das Internet. Das finnische Unternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, die weltweit beste und sicherste Internetverbindung für das Internet der Dinge und andere Anwendungsbereiche zu entwickeln. Tosibox-Produkte werden bereits in 123 Ländern verwendet. www.tosibox.com