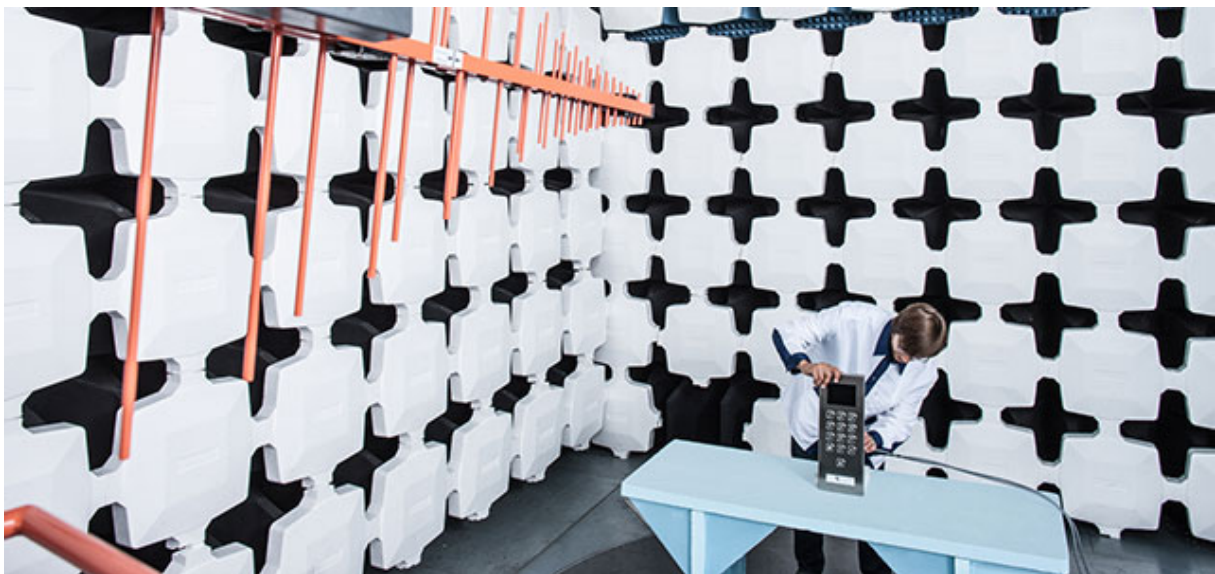


Hier forschen wir an der Mobilität der Zukunft

[E-Mail im Browser öffnen](#)



Guten Tag,

haben Sie sich immer schon mal gefragt, wie es hinter den Kulissen unseres größten Forschungslabors in Hyvinkää, Finnland, aussieht? Was genau geht im Simulationslabor vor sich? Und wie stellen sich die Menschen der Herausforderung der virtuellen Zusammenarbeit? Lassen Sie uns gemeinsam einen Blick auf die Zukunft der Mobilität werfen!

Viele Grüße
Ihr KONE-Team

[PS: Ihre Fragen zur befristeten Mehrwertsteuer-Senkung beantworten wir gerne digital](#)
»

Das sind heute unsere Updates:

- [1. Unser größter F&E-Standort](#)
- [2. Vom Silicon Valley nach Finnland](#)
- [3. APIs: Der digitale Traum](#)

- [4. Robot Framework bei KONE](#)
- [5. Rabatt sichern](#)



Unser größter F&E- Standort

Diejenigen unter Ihnen, die schon einmal in Finnland waren, haben den imposanten KONE-Testturm in Hyvinkää vielleicht schon gesehen. Aber wissen Sie, was tatsächlich hinter den Kulissen unseres weltweit größten F&E-Standorts geschieht?

[Auf nach Hyvinkää](#)

[hochfahren »](#)

Vom Silicon Valley nach Finnland



KONE CTO Maciej Kranz ist Experte auf dem Gebiet des IoT und der digitalen Transformation sowie Autor des Bestsellers „Building the Internet of Things“. Im Interview gibt er Einblicke in den technologischen Wandel und welche Rolle KONE dabei spielt.

[Seine Vision](#)

[hochfahren »](#)



APIs: Der digitale Traum

Wussten Sie, dass KONE über externe APIs verfügt, die eine konkurrenzlose Entwicklererfahrung bieten? Oder dass KONE eine Entwicklerplattform nutzt, um mit verschiedenen Partnern die besten Kundenlösungen zu entwickeln?

[Connect](#)

[hochfahren »](#)



Robot Framework bei KONE

KONE ist Teil der Robot Framework Foundation. Es ist fast ein Jahrzehnt her, dass unsere Reise zur Testautomatisierung mit Hilfe der Robot Framework-Technologie begonnen hat. Was wir dabei gelernt haben?

[Unsere Learnings](#)

[hochfahren »](#)



Rabatt sichern

Bis Jahresende sparen Sie noch die Monatsgebühr unserer API-Services. Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit und machen Sie Ihr Gebäude zukunftssicher.

Vorteil sichern

[hochfahren »](#)



Dedicated to People Flow

© Copyright KONE | [KONE.de](#) | [Kontakt](#)
KONE GmbH | [Impressum](#)

[Datenschutzerklärung](#) | [Abonnementeinstellungen aktualisieren](#)

FOLGEN SIE UNS

