

# ROBOTICS-AS-A-SERVICE



**Sicher, Flexibel, Weltweit**

Dynamische Businessprozesse und Unternehmensstrukturen fordern IT-Manager täglich heraus. Trotz knapper Ressourcen müssen sie unzählige Projekte und Prozesse in kurzer Zeit fehlerfrei abwickeln, sei es eine umfangreiche Datenmigration auf ein neues CRM-System, ein SAP-Rollout in einen neuen Standort in Asien oder ein globaler Verfügbarkeits- und Performance-Check des Webshops.

Mit Servicetrace Robotics-as-a-Service können Sie solche Aufgaben entspannt, zeitgerecht und ressourcenschonend stemmen.

Servicetrace Robotics-as-a-Service eignen sich hervorragend für kurzfristig anberaumte, zeitlich begrenzte, hochvolumige Projekte in den Bereichen Robotic Process Automation, Test Automation und Application Performance Monitoring.

Servicetrace Robots stehen in einer hochverfügbaren, sicheren, global verteilten Infrastruktur mit 58 Standorten in 40 Ländern bereit.

## ROBOTICS-AS-A-SERVICE

### KURZINFO

- Robotic Process Automation, Test Automation, Application Performance Monitoring aus der Cloud
- ideal für zeitlich begrenzte, hochvolumige Projekte bei knappen internen Ressourcen
- hochverfügbare, global verteilte Infrastruktur für 58 Standorte in 40 Ländern
- SaaS-Modell: Sie managen eigenständig Projekte in der Cloud
- Fully Managed Service: sie lassen die Profis für sich arbeiten

## STANDORTE WELTWEIT

### EUROPA

[Bulgarien](#) Sofia  
[Dänemark](#) Kopenhagen  
[Deutschland](#) Frankfurt | München  
[England](#) London | Manchester  
[Frankreich](#) Paris  
[Irland](#) Dublin  
[Italien](#) Mailand | Palermo  
[Luxemburg](#) Luxemburg  
[Niederlande](#) Amsterdam  
[Norwegen](#) Oslo  
[Österreich](#) Klagenfurt  
[Polen](#) Warschau  
[Portugal](#) Lissabon  
[Russland](#) Moskau | St. Petersburg  
[Schweden](#) Stockholm  
[Schweiz](#) Zürich  
[Slowakei](#) Bratislava  
[Slowenien](#) Ljubljana  
[Spanien](#) Madrid  
[Tschechoslowakei](#) Prag  
[Türkei](#) Ankara | Istanbul  
[Ukraine](#) Kiew

### NORDAMERIKA

[Kanada](#) Toronto | Vancouver  
[USA](#) Atlanta | Chicago | Denver | Los Angeles | Miami | Seattle  
[Mexiko](#) Mexiko-City

### SÜDAMERIKA

[Argentinien](#) Buenos Aires  
[Brasilien](#) Rio de Janeiro | Sao Paolo  
[Chile](#) Santiago de Chile  
[Kolumbien](#) Bogotá

### AFRIKA

[Republik Südafrika](#) Johannesburg

### ASIEN-PAZIFIK

[Australien](#) Sidney  
[China/Hongkong](#) Hongkong  
[China/Taiwan](#) Taipeh  
[Indien](#) Chennai/Madras | Delhi | Mumbai  
[Japan](#) Osaka | Tokyo  
[Singapur](#) Singapur  
[Süd-Korea](#) Seoul  
[Thailand](#) Bangkok  
[Vereinigte Arabische Emirate](#) Dubai  
[Vietnam](#) Hanoi

” So schnell hätten wir das Projekt inhouse nicht umsetzen können. Innerhalb weniger Tage lagen mir Reports zur Verfügbarkeit und Performance der HARTING-Webseite in Frankfurt, Wien, Istanbul, St. Petersburg, Chicago, Sao Paolo, Hongkong und Tokio vor.

**Rudolf Laxa**

Team Leader Data Centre, Harting IT Services GmbH & Co. KG