

Lackier-Roboter programmieren sich selbst!

Auf der PaintExpo 2022 zeigt die Convergent Information Technologies das Lackieren von Bauteilen mit Robotern - ohne manuelles programmieren und ohne CAD – dafür mit günstigen Sensoren und leistungsfähigem AUTOMAPPPS Planer.

Ergebnis ist eine erschwingliche und unkomplizierte Lösung für vollautomatisches, sensorbasiertes Lackieren. Top-End das sich aber nicht so anfühlt. Für verschiedenste Roboterhersteller mit und ohne Line-Tracking. Die Lösung zielt insbesondere auf kleinere Lackieranlagen ab. Am PaintExpo Stand 1514 Halle 1 wird dies mit einem kleinen Cobot-Demonstrator „zum Anfassen“ präsentiert.

Convergent Information Technologies GmbH ist ein führender Anbieter von SW zur automatischen Roboterprogrammierung und Roboter Offline Programmierung. Mit AUTOMAPPPS SW werden jedes Jahr zig-Millionen Roboterprogramme erstellt.

www.convergent-it.com, www.automappps.com,

<https://www.facebook.com/Convergent-Information-Technologies-GmbH-313223429088033/>

<https://www.linkedin.com/company/convergent-information-technologies-gmbh/>

Bild: Sensorbasierter Lackierroboter.

Christof Eberst

Convergent Information Technologies GmbH

Schulstrasse 2

A 4053 Haid

ce@convergent-it.at

+49 151 2109 7292