# Pressemitteilung

Halter ist offizieller Partner von TITANS of CNC

16. Januar 2024

HALTER CNC Automation, Hersteller von Beladerobotern für CNC-Maschinen mit Produktionsstätte in Deutschland, hat einen Partnerschaftsvertrag mit TITANS of CNC mit Sitz in Dallas, Texas, abgeschlossen. HALTER CNC Robotics USA wird TITANS im Rahmen dieser Zusammenarbeit bei der Bereitstellung von kostenlosen Schulungen für die Industrie unterstützen. Halter Beladeroboter werden von der Halter CNC Automation GmbH in Deutschland hergestellt.

Halter hat die Installation von drei Beladerobotern im hochmodernen Technologiezentrum von TITANS in Flower Mound, Texas, bereits abgeschlossen. Die Social Media Plattform von TITANS beleuchtet alle Aspekte der Halter-Automation von CNC-Maschinen. Guido Leeflang, CEO der Halter Group, Niederlande, erklärt: „In den letzten 10 Jahren haben unsere CNC-Beladeroboter bewiesen, dass wir als Hersteller Unternehmen in Europa und Nordamerika dabei helfen können, ihre Effizienz zu steigern. Durch die Partnerschaft mit TITANS kann Halter seine Roboterautomation einem größeren Publikum vorstellen und die Unternehmen über einfache Lösungen zur Produktionssteigerung informieren. Halter Roboterlösungen ermöglichen es dem Endanwender, sich mehr auf die Fertigungsqualität und Prozessverbesserungen zu konzentrieren, weil unsere Lösungen die monotonen, sich wiederholenden Arbeiten zur Produktion von großen bis kleinen Stückzahlen erledigen."

Rick Hoffman, CEO von HALTER CNC Robotics USA, sagt: „Wir freuen uns sehr über diese Partnerschaft. Titan Gilroy und sein Team haben eine echte Leidenschaft für die Branche, die wir teilen. Halter ist seit 8 Jahren erfolgreich in Nordamerika aktiv und unterstützt Unternehmen mit praktischen Automatisierungslösungen. Ich bin quasi in der Fertigung aufgewachsen und habe als Unternehmensgründer von EIMCo in Farley, Iowa, über 30 Jahre auch die Geschäfte geleitet. Wir haben unseren ersten Halter Roboter Ende 2014 installiert. Mittlerweile hat EIMCo neun Halter-Systeme für die Beladung verschiedenster CNC-Maschinen im Einsatz. Die Ergebnisse: eine hohe Produktivität und sehr zufriedene Mitarbeiter. Durch unsere Zusammenarbeit mit TITANS wollen wir unsere überaus positiven Erfahrungen an Unternehmensinhaber, Manager und Zerspaner in der metallverarbeitenden Industrie weitergeben."

Weitere Informationen: [www.haltercncautomation.com](https://www.haltercncautomation.com/de/)

**Über TITANS of CNC**

TITANS of CNC, Inc. hat mehrere Akademien entwickelt und ist weltweit führend in der *kostenlosen* Ausbildung in der Fertigung, wobei die neuesten Durchbrüche in den Bereichen CAD, CAM, CNC, Schleifen, Additive Fertigung und Metrologie unterrichtet werden. Ihr videobasierter Online-Lehrplan steht jedem offen, unabhängig von Alter, technischen Kenntnissen oder Vorbildung. Durch die Konzentration auf die Grundlagen der fortgeschrittenen Fertigung lernen die Schüler durch die Kraft der Wiederholung, durch ein Modell, das die traditionelle Fertigung auf den Kopf stellt und den Schülern die Möglichkeit gibt, sich mit der Konstruktion von Teilen zu befassen (FIRST). Mit steigendem Schwierigkeitsgrad werden neue Methoden hinzugefügt, so dass das Fundament immer weiter ausgebaut wird. TITANS of CNC Inc. hat außerdem die Website [CNCEXPERT.com](https://cncexpert.com/) veröffentlicht, auf der die ersten und besten Advanced Manufacturing-Zertifizierungen der Branche erlangt werden und Hersteller ihre Arbeit in einem beeindruckenden Portfolio präsentieren können - und das alles kostenlos. Sie vermitteln Methoden und ermöglichen den Zugang zu Informationen auf den höchsten Ebenen der Fertigung, die bisher nur hinter den verschlossenen Türen der weltweit führenden Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, der Automobilindustrie und der Medizintechnik zugänglich waren.

**Über Halter**

Halter automatisiert Fertigungsunternehmen in der Luft- und Raumfahrt, in der Landwirtschaft, im Maschinenbau, in der Automobilindustrie, in der Medizintechnik und vielen anderen Branchen, um die Effizienz und die Produktivität von CNC-Maschinen zu steigern. Mit hunderten von Jahren gemeinsamer Erfahrung innerhalb der Organisation hat Halter den Bereich der CNC-Automatisierung vorangetrieben. Halter entwickelte eine Produktreihe von Beladeroboterzellen unter der Bezeichnung HALTER LoadAssistant, die einfach mit jeder CNC-Maschine gekoppelt werden können. Dies hilft den Unternehmen, ihre Mitarbeiter weiter zu qualifizieren und ihre Effizienz zu steigern. Darüber hinaus bieten die kurzen Umrüstzeiten des HALTER LoadAssistant den Anwendern die notwendige Flexibilität, um schneller auf ihre Kunden reagieren zu können. Auf diese Weise sind Unternehmen auch in der Lage, kleine und mittlere Serien gewinnbringend zu fertigen - Tag für Tag!

Bild und Bildunterschrift:

Ein Bild, das Person, Mann, Kleidung, Techniker enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Titan Gilroy mit einem Halter-Laderoboter im hochmodernen Technologiezentrum von TITANS of CNC in Flower Mound, Texas.

Pressekontakt:

Für Europa:

Herr Guido Leeflang, CEO von HALTER Group B.V. – Hoevelaken, Niederlande und von HALTER CNC Automation GmbH – Issum, Deutschland

E-Mail: [g.leeflang@haltercnc.com](mailto:g.leeflang@haltercnc.com)

Telefon: +31 (0) 88 015 74 00

Für die USA:

Herr Rick Hoffman, CEO von HALTER CNC Robotics LLC - Cascade IA/USA

E-Mail: [r.hoffman@haltercncrobotics.com](mailto:r.hoffman@haltercncrobotics.com)

Telefon: +1 800 314 8261

Folgen Sie HALTER und TITANS in den sozialen Medien:

**LinkedIn:**

Europa: <https://www.linkedin.com/company/halter-cnc-automation/>

USA: <https://www.linkedin.com/company/halter-cnc-robotics/>

**Facebook:**

Europa: <https://www.facebook.com/haltercncautomation/>

USA: <https://www.facebook.com/HALTERUSA/>

**Instagram:**

Europa: <https://www.instagram.com/haltercncautomation/>

USA: <https://www.instagram.com/halter_cnc_robotics/>

**Youtube**: <https://www.youtube.com/user/HalterCNCautomation>