



Einladung zum Info-Lunch
„Maschinenstillstände - Kostenfalle in der Wertschöpfungskette“
mit DI DI(FH) Markus Gruber

Wenn eine Maschine stillsteht, dann laufen die Kosten schnell aus dem Ruder. Die ungeplanten Stillstände in der Produktion beeinflussen die gesamte Wertschöpfungskette. 80% von ungeplanten Stillständen werden durch ungenügende Programmierung unnötig verlängert oder ausgelöst. Die limitierte Programmierung ist bis heute ein Faktum, die hohe Komplexität von Maschinenprogrammen lässt eine Vollständigkeit und eine Überprüfung nicht zu. Wir haben in unserem Newsletter schon über den Lösungsansatz von unserem Plattformmitglied SELMO berichtet. In unserem nächsten Info-Lunch laden wir Sie nach dem Impulsvortrag von Markus Gruber zur Diskussion ein.

- Wann:** 19. Juli 2021, 12:00 - 13:30 Uhr
Wo: virtuell über MS Teams
Vortragender: DI DI(FH) Markus Gruber, CEO bei SELMO Automation und SELMO Technology GmbH, Automatisierungstechniker seit 30 Jahren in verschiedenen Branchen

Wir ersuchen Sie aus organisatorischen Gründen um eine [Anmeldung unter folgendem Link](#) bis spätestens **18. Juli 2021**.

Die genauen System- und Einwahldaten werden Ihnen automatisch nach Anmeldung in einem gesonderten Email übermittelt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Beste Grüße

KommR Ing. Herbert Ritter, MBA
Vorsitzender

Mag. Helmut S. Röck
Geschäftsführer

Zum Vortragenden



Der Steirer DI DI(FH) Markus Gruber ist aufgewachsen in Lassing und studierte am CAMPUS02 Automatisierungstechnik. Der gelernte Elektrotechniker beschäftigt sich schon sein Leben lang mit Automatisierung, ob als Elektriker, SPS-Programmierer oder später im Management war es immer die Motivation Dinge einfacher zu machen.

Als Erfinder von der TU Graz ausgezeichnet und mit eigenen Erfindungen zeigt er Innovationskraft. Die SELMO Technology ist das Ergebnis einer vor 20 Jahren entstandenen Idee.

Das Ergebnis aus Erfahrung und Ausbildung kombiniert er zu einer Lösung in der Programmierung von logischen Abläufen. Er bezwingt die Komplexität und bringt es in ein einfaches Werkzeug, das für jeden

anwendbar ist. CEO von SELMO Automation GmbH 2018 und CEO der SELMO Technology GmbH seit 2019.