

# Schichtdickenmessung

automatisiert | berührungslos | zerstörungsfrei

- 

**Produzieren Sie kontrolliert.**
- 

**Steigern Sie die Qualität.**
- 

**Sichern Sie die Qualität.**
- 

**Sparen Sie Material.**

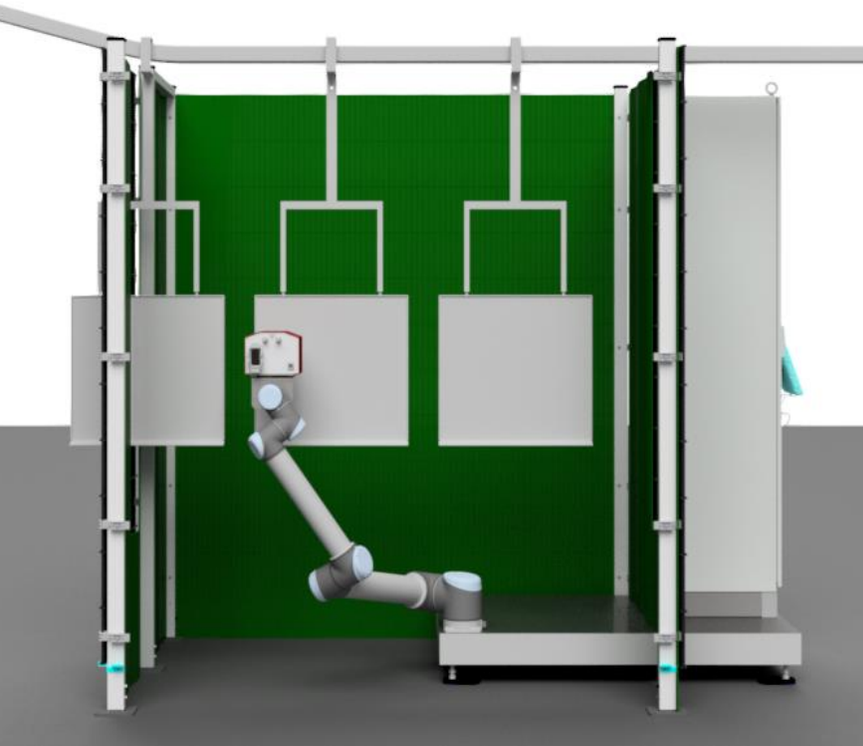
Detektieren und korrigieren Sie Abweichungen schon früh im Produktionsprozess und vermeiden Sie Ausschuss und Nacharbeit.

Produzieren Sie Präzisionsbeschichtungen mit hoher Genauigkeit und setzen Sie neue Qualitätsstandards.

Dokumentieren Sie alle Schritte der Produktion lückenlos für sich und Ihre Kunden.

Reduzieren Sie den Materialverbrauch um bis zu 30 %. Das schont Ihre Ressourcen und die Umwelt.

## Vollintegriert im Produktionsprozess



## Stationäre Messraumlösung



Pulverbeschichtungen, Nasslackbeschichtungen, Gleitbeschichtungen, Haftvermittler, Coil Coating

für unterschiedliche Substratmaterialien  
wie Metall, Gummi, Holz, u.v.m.



Schichtdicken von 1 – 1000 µm

auch für komplexe Bauteilgeometrien, wie gekrümmte Oberflächen, Radien, Kanten, etc.

# Schichtdickenmessung

automatisiert | berührungslos | zerstörungsfrei

## Vollautomatische Qualitätssicherung

Coatmaster Inline

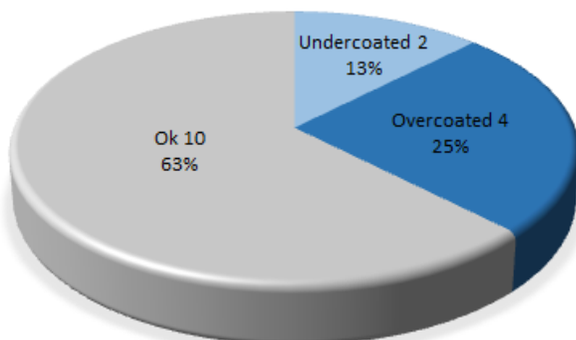
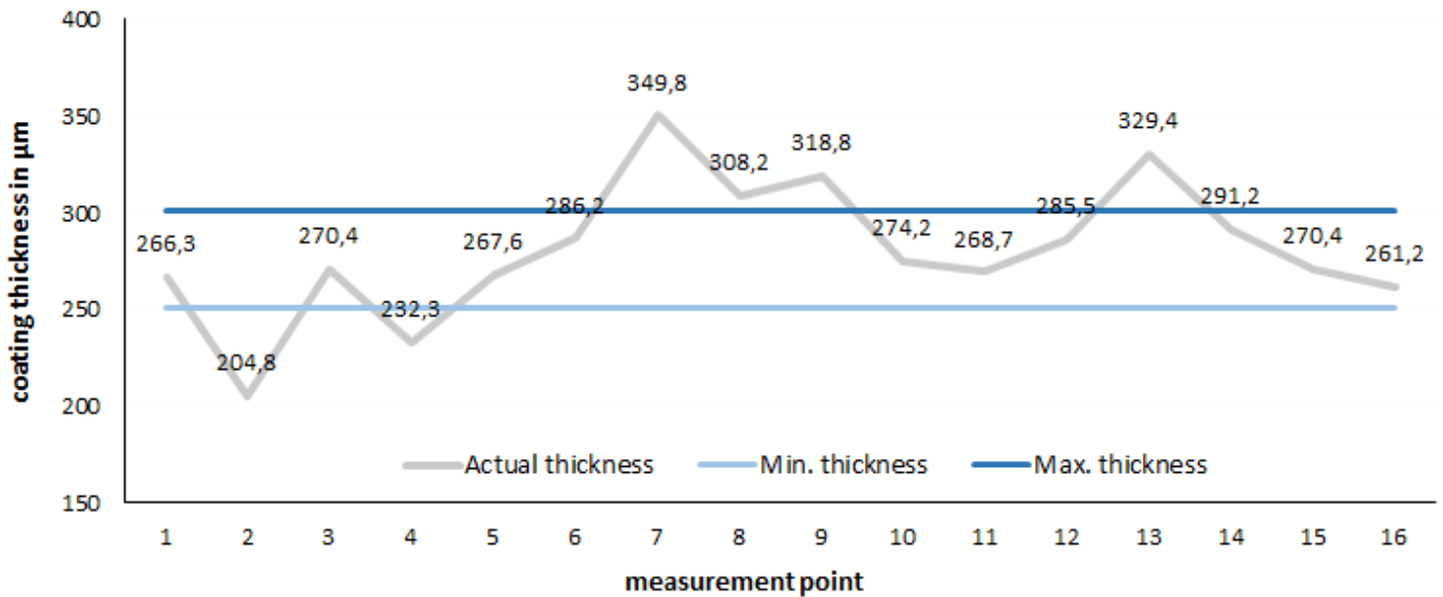
SPS Steuerung

Panel PC

Übergeordnete Systeme



## Überwachen Sie den Beschichtungsprozess



### Alles auf einen Blick:

- Über- und Unterbeschichtungen
- Gut-/ Schlechteile
- Erkennung von Trends
- Erkennung von Anlagenstörungen