



# Schichtdickenmessung


automatisiert | berührungslos | zerstörungsfrei

- 


**Produzieren Sie kontrolliert.**

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

**Steigern Sie die Qualität.**

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

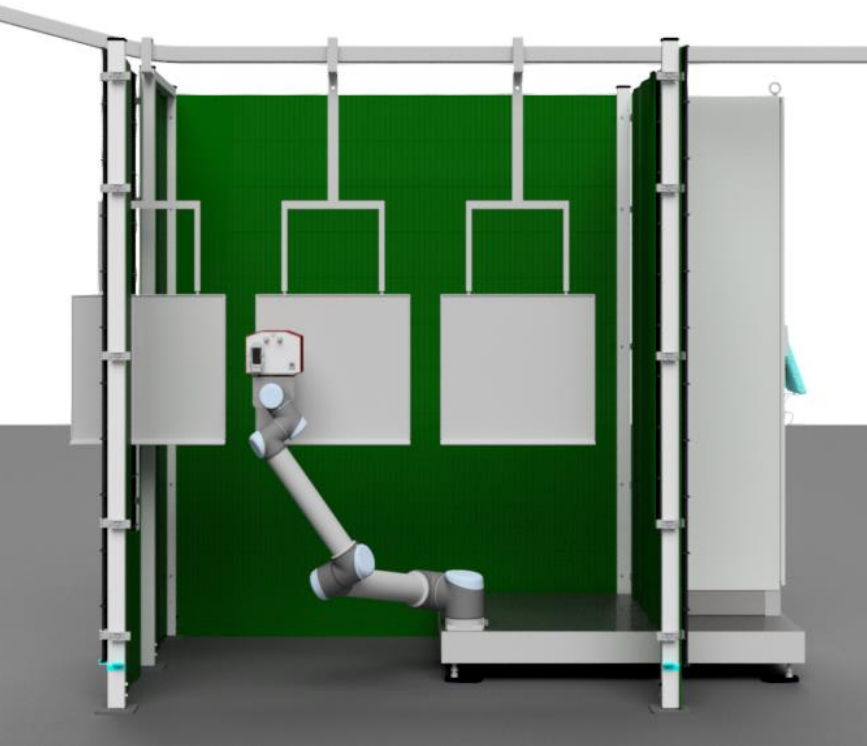
**Sichern Sie die Qualität.**

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

**Sparen Sie Material.**

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.



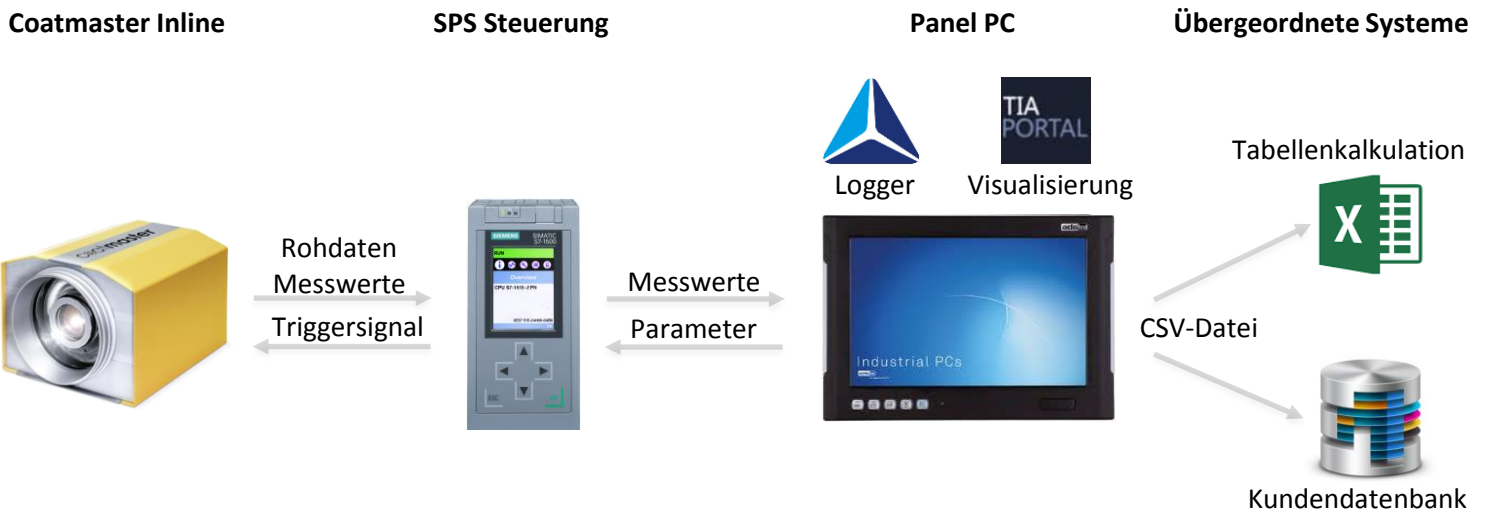
Schichtdicken von 1 – 1000 µm

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

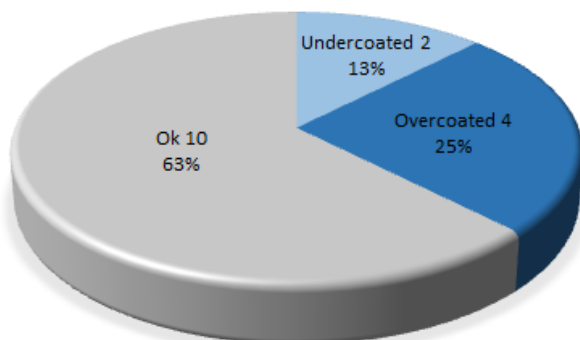
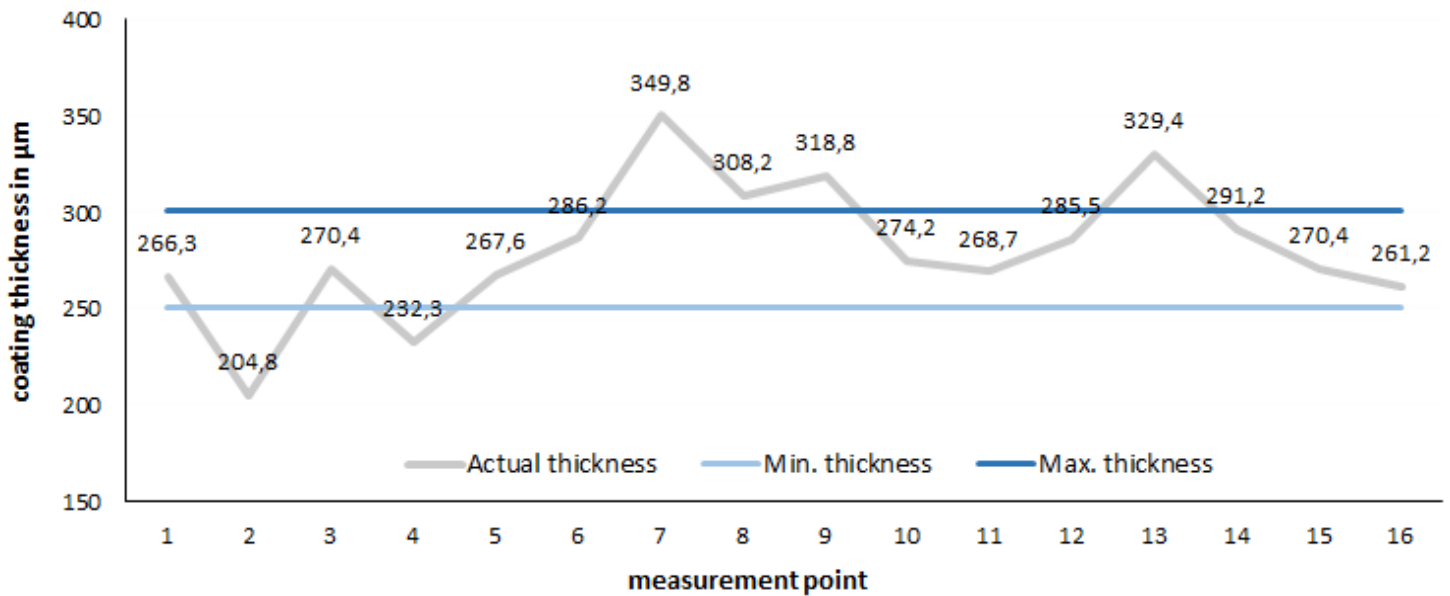
# Schichtdickenmessung

automatisiert | berührungslos | zerstörungsfrei

## Vollautomatische Qualitätssicherung



## Überwachen Sie den Beschichtungsprozess



### Alles auf einen Blick:

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