



# PROFILDICHTUNGSKLEBEN

## Know-how und Technik für neue und bestehende Anlagen der Profildichtungsapplikation

Als Spezialist für Applikationstechnik und Automatisierung stehen die Fertigungsanlagen der ATN für eine sehr hohe Verfügbarkeit, Bedienerfreundlichkeit und technisches Know-how. Dazu zählen auch die Anlagen für das vollautomatische Profildichtungskleben. Auch hier entwickeln wir individuelle und kundenspezifische Anlagenkonzepte, welche eine qualitative Profildichtungsapplikation gewährleisten. Aber auch für bestehende Anlagen übernehmen wir den kompletten Dienstleistungsumfang von der Sicherstellung der Leistungsfähigkeit der Anlage bis hin zur Erweiterung oder Anpassung.

## Neuanlagen Profildichtungskleben

- individuelle Anlagenkonzepte für die Profildichtungsapplikation an Fahrzeugtüren, Panoramadächern oder sonstigen Bauteilen
- Profildichtungsapplikation als endlose Dichtung oder abgelängte Dichtung
- vollautomatische Stoßverklebung (Patent)
- Qualitätsüberwachung der Dichtungslage und Sicherstellung der richtigen Lage bei der Applikation (Patent)

## Service für bestehende Anlagen

- Servicepartner für Profildichtungsanlagen der Firma Grohmann Engineering
- Ersatzteilservice
- Reparatur und Service
- Typintegration in ATN- oder Grohmann-Anlagen
- Taktzeitoptimierung

## Referenzen

· Magna Steyr Fahrzeugtechnik, Graz	Stoßverkleben	1 Anlage
· BMW, Rosslyn	GU als Anlagenlieferant für stationäre Dichtungsapplikation	4 Anlagen
· BMW, München	Stoßverkleben	1 Anlage
· BMW, Tiexi	GU als Anlagenlieferant für stationäre Dichtungsapplikation	4 Anlagen
· Ford, Saarlouis	Typintegration	10 Anlagen
· Jaguar Land Rover, Birmingham	Typintegration	4 Anlagen
· Audi, Neckarsulm	Servicepartner	4 Anlagen
· Skoda, Kvasiny	Ersatzteillieferant	6 Anlagen
· Scania, Oskarshamn	Servicepartner und Ersatzteillieferant	1 Anlage
· Sokon, Chongqing	Anlagenlieferant für stationäre Dichtungsapplikation	2 Anlagen
· Ford, weltweit	offizieller Servicepartner und Ersatzteillieferant für Grohmann-Türdichtungsanlagen	