

# ATP adhesive systems AG

## Über diese Organisation

Die Firma ATP ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Klebebandlösungen. Mit modernstem Maschinenpark ausgerüstet beliefert ATP weltweit eine Vielzahl von Industrien, wie Automobilindustrie, Bauindustrie, graphische Industrie, Elektro-Industrie, sowie Medizinaltechnik.

Die Leichtbaukompetenzen des Unternehmens umfassen die Entwicklung und Herstellung von Kaschierfolien für Verbundplatten, Heissiegelfolien, Heissiegelprodukte, doppelseitige Klebebänder und Folien.

Sihleggstr. 23  
8832 Wollerau  
Schweiz  
Schweiz  
[www.atp.swiss](http://www.atp.swiss)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

### Branchen



**Beschäftigte**  
250 bis max. 499

**Umsatz**  
Keine Angabe

**Förderung**  
Keine Angabe



**Schwerpunkte** Klebebänder, ein- und doppelseitige

**Infrastruktur** Beschichtungen

**Zertifizierungen** ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 50001

**Schlagworte** Klebebänder, Leichtbau, Tapes, PSA, Beschichtungen

**Mitgliedschaften** AFERA

# ATP adhesive systems AG

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Sonstige (Klebebeschichtungen, Dispersionsbeschichtungen)	✓	✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

# ATP adhesive systems AG

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b>			
Schichtverbundwerkstoffe, Sonstige (Selstklebefolien, Beschichtungen)	✓	✓	✓
<i>Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Paul Schwitter

[info@atp-ag.ch](mailto:info@atp-ag.ch)