

## Ihr Partner für Mikrodrehteile...

Das Automattendrehen, auch Decolletage genannt, ist ein Verfahren für die Teilefertigung durch automatisches Drehen und Zerspanen. Der Werkstoff in Form von Stangen- oder Ringmaterial wird auf kurvengesteuerten Escomatic-Drehautomaten oder automatischen Drehmaschinen mit beweglichem Spindelstock und numerischer Steuerung (CNC) bearbeitet.

Die im Jurabogen, der Wiege der Schweizer Industrie für Präzisionsdrehteile (Europa), ansässige Firma Polydec SA fertigt **Drehteile im Mikrobereich mit höchster Präzision**, einem Durchmesser von 0,05 bis 4,00 mm und einer maximalen Länge von 50 mm.

Die Kunden von Polydec SA stammen hauptsächlich aus der [Automobilindustrie](#), [Elektronik](#), [Uhrenindustrie](#) und [Medizinaltechnik](#).

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Fertigung von Mikrodrehteilen und einer monatlichen Produktion von mehreren zehn Millionen Teilen zählt Polydec SA zu den weltweit marktführenden Anbietern und bevorzugten Partnern für Präzisionsdrehteile.

Für mehr Informationen lesen Sie die Präsentation der Firma oder [laden Sie die Firmenbroschüre herunter](#).