

## High Precision Part & Components

### Specialist in hoogwaardige onderdelen op $\mu$ -niveau

Een modern machinepark, vakbekwame mensen en platte organisatie zorgen voor onze hoogwaardige producten. Kwaliteit in een relatief korte doorlooptijd. Zowel prototypes als kleine series en volumeproductie kunnen we aan door de mix van conventionele en CNC machines. Door jarenlange kennis en ervaring is JOB Precision een betrouwbare partner in de semiconductor, medische, analytisch/optische en matrijzen industrie.



### De beste mensen, de beste machine

De extreem hoge nauwkeurigheid van de machines waarin onze onderdelen worden toegepast, stelt steeds hogere eisen aan de precisie én reinheid van ons werk. We investeren continu in mensen en machines om voorop te blijven lopen. Zo beschikken we over Hembrug en Studer draai- en rondblijpmachines, hoogwaardige Yasda freesmachines en geautomatiseerde vonkmachines.

### Alle verspanende bewerkingen, ervaring in verschillende materialen

Job Precision is een van de weinige verspanende bedrijven die alle bewerkingen in eigen huis uitvoert. Van draaien, frezen en slijpen tot zinkvonken en polijsten. Als het écht complex wordt, komt de vakman in ons naar boven. Zelfs kostbare en lastig te bewerken materialen zijn voor ons bekend.



### Van concept en prototype tot hoogwaardig series

We denken mee van het eerste concept tot serieproductie en van assemblage tot maakbaarheid (design for manufacturing). Continu zijn we bezig om onze processen te verbeteren. Door ons NPI proces en de platte organisatie zijn wij in staat nieuwe producten succesvol te introduceren.



### Kwaliteit in mens en machine

Om de kwaliteit te waarborgen besteden we veel aandacht aan onze mensen en machines. De kennis en vaardigheden van onze medewerkers houden we op peil door interne en externe scholing. Daarnaast investeren we in een hoog nauwkeurig machinepark.

### Waarom Job Precision?

- Hightech werkomgeving met geavanceerd machinepark
- Kennis en vakmanschap door decennialange ervaring
- Kwaliteitsmanagement systeem
- Verspaning van de meest exotisch materialen
- Synergie en partnerschap

