

## Vakmanschap in fijnmechanische productie



IMPA Precision produceert fijnmechanische onderdelen met hoge nauwkeurigheid op basis van klant-specifieke vraagstukken. Onze hoofdzaak is kleine aantallen op een efficiënte manier verspanen, nauwkeurig werken en de doorlooptijd zo kort mogelijk houden.

### Disciplines

Wij vervaardigen uw product door middel van 3- en 5-assig frezen met automatische belading door robotcellen, draaien met aangedreven gereedschappen, draadvonken en erosievonken (PECM). Daarnaast voeren we werkzaamheden uit als: boren, vlakslippen, zagen, stralen, afbramen en graveren.

Met ons machinepark zijn wij in staat om titanium, staal, aluminium, RVS, brons, messing, kunststof en andere hoogwaardige materialen te bewerken.

Naast produceren kunnen wij ook de assemblage van uw halfproducten en eindproducten verzorgen.

### Complexiteit en nauwkeurigheid

Door een up-to-date machinepark inclusief meetkamer, in combinatie met een team van vakbekwame en gedreven mensen zijn we in staat hoge nauwkeurigheden te bereiken.

Naast dat wij uw gewenste product realiseren kunnen wij kritisch met u meedenken ten aanzien van de maakbaarheid van het product, materialisatie van het product, warmte- en oppervlakte behandelingen.

### De kracht van het bedrijf

- Vakmanschap
- Zowel enkel stuks als seriematig werk
- Complexiteit / Nauwkeurigheid
- Hoge afwerkingsgraad
- Geconditioneerde werkomgeving
- Korte doorlooptijden met betrouwbare levertijd

### Bewerkingen

- 3- en 5-assig frezen
- Draaien
- Draadvonken
- Erosievonken (PECM)
- Boren
- Vlakslippen
- Afbramen
- Honen
- En meer

### Programmering

- HyperMill
- OneCNC
- Programmering aan de machine
- Solidworks 3D CAD

---

IMPA Precision is ISO 9001:2015 gecertificeerd.

Bezoek onze website voor meer informatie en onze machinelijst:

[www.impa-precision.com](http://www.impa-precision.com)

---