

## Make complex easy

Masévon Group is een unieke combinatie van 5 bedrijven, die door slim samen te werken verschillende expertisegebieden met elkaar verbindt en gedreven door betrokken medewerkers ambitieuze doelen mogelijk maakt.



**Masévon Advanced Systems** brengt verschillende technologieën onder 1 dak. In onze volledig geklimatiseerde verspaningsafdeling worden de meest complexe producten geproduceerd. Volgens de hoogste zuiverheidsklassen uit de hightech industrie worden items gereinigd en middels RGA gekwalificeerd. In onze cleanrooms bouwen we de delen vervolgens op, tot een functioneel te testen module of machine. Hiernaast kunnen we complexe delen en samenstellingen meten op een in een cleanroom geplaatste meet machine.



**Tuin Mechanical Parts** levert hoogwaardige machine onderdelen. Lasconstructies en verspanende bewerkingen worden daarbij gecombineerd in kleine en grote componenten tot een lengte van 6.000 mm. Daarnaast is Tuin specialist langgatboren; centrisch en excentrisch tot een lengte van 5.000 mm.

**Vernooy Vacuum Engineering** is een hightech vacuüm systeem leverancier. Producent van kleinere en grote vacuüm dichte en schone producten, zowel in prototype als in serie. Een vacuümsysteem is het hart van uw machine en onze expertise op maakgebied levert een voor efficiënte productie gereed product op.

*U kunt zich concentreren op uw kernactiviteiten, terwijl wij u helpen bij het ontwikkelen en optimaliseren van uw productieprocessen en producten.*



**Masévon Technology** ontwikkelt en bouwt high-end systemen, modules en machines. De combinatie van tientallen jaren ervaring met nieuwe technieken en brede kennis in engineering, productie en assemblage maakt dat Masévon producten wereldwijd worden geleverd of geïnstalleerd bij veeleisende high-end afnemers.



**Haarhuis Advanced Constructions** is gespecialiseerd in de levering van complexe lasconstructies en plaatwerk in alle denkbare materialen en afmetingen. Een internationale klantenkring wordt vakkundig begeleid vanaf de eerste schets voor een prototype tot aan uitgekende volumeproductie.