



## Het bedrijf

De Koningh Advanced Technology produceert hightech mechatronische instrumenten en systemen. De Koningh Advanced Technology is een flexibele en klantgerichte partner voor machinebouwers (OEM's) en hoogwaardige R&D organisaties.

De Koningh Advanced Technology werkt onder andere voor laboratoria en voor bedrijven in de semiconductor- en automatiseringsbranche.

## Missie

De Koningh Advanced Technology is een betrokken partner voor Nederlandse OEM-bedrijven en R&D-organisaties. Wij zetten onze kennis en faciliteiten in om onze klanten zo veel mogelijk werk uit handen te nemen.

Onze werkwijze is een helder en klantvriendelijk traject dat loopt van intake tot met testing.

Onze klanten kunnen op elk gewenst punt instappen:

- Is er een idee en moet uw product 'from scratch' ontwikkeld worden?
- Is er al een concept ontwerp of prototype?
- Is het product al klaar voor productie en assemblage?

## Kleinschalig en klantgericht

De Koningh Advanced Technology is een kleinschalig, flexibel en klantgericht bedrijf. De Koningh Advanced Technology staat voor fijnmechanische en mechatronische expertise en nauwkeurigheid. Onze engineering, productie en assemblage bevinden zich onder één dak. Korte communicatielijnen dragen bij aan de hoge kwaliteit van onze oplossingen en producten. DKAT is ISO-9001 en ISO-13485 (medische apparatuur) gecertificeerd.

## Betrokken bedrijf

De Koningh Advanced Technology is een betrokken bedrijf. Wij nemen onze opdrachtgevers het liefst alle zorgen uit handen. De slogan 'We simply care' vat onze filosofie het beste samen. Een gedachte waar wij trots op zijn en die wij elke dag waarmaken.

## Verspaning

Naast het produceren van samenstellingen, verspaant DKAT fijnmechanische producten tot op micrometer maatvoering. Met ons recent vernieuwde machinepark kunnen wij uw opdracht met grote precisie uitvoeren. DKAT kan voor u: frezen, draaien, slijpen, zetten, oppervlakte behandelingen (w.o. elektrolytisch polijsten, anodiseren, poeder coaten).

DKAT heeft veel ervaring met verspanen van diverse materialen zoals PEEK, POM, aluminium, RVS, fosforbrons, molybdeen, titaan, platina-iridium, wolfram.

