



Excellent Partner for Perfect Precision

H&D Precision B.V. is een gerenommeerde gereedschapmakerij gevestigd te Asten. Met een team van 18 zeer ervaren en goed gemotiveerde medewerkers is H&D actief in de markt van spuitgietmatrijzen en gereedschappen voor de kunststofverwerkende industrie. Daarnaast ontwikkelen en vervaardigen wij fijnmechanische componenten voor de high tech industrie. Met een interne engineering, goed en compleet machinepark leveren wij klant-specifieke oplossingen voor de medische, verpakking, automotive, personal care, telecom en consumer electronics industrie in de Benelux. Naast kwaliteit, creativiteit en precisie is meer componenten technologie een kerncompetentie van H&D.

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste en gemotiveerde:

# (leerling) MATRIJZENMAKER

## Functieomschrijving:

- Zeer gevarieerde functie
- Samenstellen van diverse onderdelen tot een goed functionerende matrijs of gereedschap d.w.z.: Volgens werktekeningen kwaliteitsnormen en klantenspecificaties afwerken van onderdelen, onder meer ontbramen en polijsten, slijpen, boren, tappen e.d.
- Controleren van gereedschapsonderdelen en -samenstellingen, hiertoe verrichten van controlemetingen m.b.v. nauwkeurige meetgereedschappen en hulpmiddelen
- Verrichten van werkzaamheden met een hoge mate van nauwkeurigheid, kwaliteit en vakmanschap

## Functie-eisen:

- MBO-niveau (MTS-werktuigbouw of vergelijkbaar)
- Kennis van tekeninglezen, verspaning, montagetechniek, materialen en vorm- en plaatstoleranties
- Gevoel voor hoge nauwkeurigheden
- Ervaring als conventioneel slijper is een pré
- Kennis en ervaring binnen een technisch mechanische productieomgeving is een pré

## Wij bieden:

- Een uitdagende baan in een gezond en groeiend bedrijf
- Een contract van onbepaalde duur waarbij je kan rekenen op een aantrekkelijk salaris overeenstemmend met je ervaring, aangevuld met goede secundaire voorwaarden
- Ruime mogelijkheden jezelf te ontwikkelen

## Interesse?

Stuur uw reactie naar [info@hdprecision.nl](mailto:info@hdprecision.nl)