

# Leerwerkplaats Draad en zinkvonken

## Functieomschrijving

Ben jij een echte fijnmechanische technicus die warm loopt voor het fijne en kleine?  
Wil jij meedenken van ontwerp tot en met productie?  
Dan zijn wij op zoek naar jou!

We zijn op zoek naar een man of vrouw die het een uitdaging vindt om opgeleid te worden voor de combifunctie van zink- en draadvonker (m/v). In deze functie ga je je bezig houden met precisiewerkzaamheden tot op microniveau. Het vak van zink- en draadvonken vraagt kennis en inzicht in het vertalen van de klantvraag naar een concreet product. Je gaat programmeren middels een CAM pakket.

Als gereedschapmaker ben je actief betrokken bij het gehele proces, van ontwerp tot en met productie. Daarnaast bedien je zelfstandig de diverse, veelal computergestuurde machines binnen het uiterst moderne machinepark. De werkzaamheden kenmerken zich door de hoge eisen aan maatvoering, nauwkeurigheid, en specifieke kwaliteitseisen ten aanzien van de te gebruiken materialen, gereedschappen en machines. Die eigenschappen zijn jou op het lijf geschreven.

Beschik je over een afgeronde VMBO Kader of MBO opleiding niveau 3, vind je het een uitdaging om het beste uit je vak te halen en wil je doorgroeien naar een allround specialist op zowel het zinkvonken als draadvonken? Dan ben je bij de Brainport bedrijven aan het juiste adres! Wij hebben de kennis en ervaring in huis je goed op te leiden in dit vakgebied.

## Functie-eisen

- Scherp oog voor detail
- Gestructureerd kunnen werken
- Probleemoplossend kunnen denken
- Goede contactuele eigenschappen
- Een positieve geest
- Een flexibele, professionele en gedreven houding!
- Rijbewijs B



## Wat bieden we

- Een veelzijdige interessante job in een moderne hightech bedrijfsomgeving
- Een goed salaris en uitgebreide secundaire arbeidsvoorwaarden
- Diverse interne en externe opleidingsmogelijkheden

## Wat leer jij tijdens deze opleiding

Je leert problemen op te lossen die zich in de praktijk kunnen voordoen in het toepassen van het draadvonk en zinkvonk proces. Hierdoor kun jij, na afloop van de opleiding, vonkmachines optimaal inzetten.