



HP metaal is een familiebedrijf gespecialiseerd in maatwerk voor zowel particulier als zakelijk. Wij produceren en monteren o.a. constructiewerk, trappen, bordessen, plaatwerk en maatwerk, daarnaast voeren wij onderhoud werkzaamheden uit voor productiebedrijven. Wij voeren onze opdrachten uit o.a. voor de machinebouw, aannemers, architecten, particulieren en diverse andere MKB-bedrijven. Hierbij zijn maatwerk, flexibiliteit, betrouwbaarheid en kwaliteit sleutelbegrippen. Een open organisatie met een collegiale sfeer en een dynamische werkomgeving.

## **Constructiebankwerker/lasser allround**

### **Functie omschrijving**

Als constructiebankwerker/lasser allround bij HP metaal, vervaardig jij zelfstandig van werktekeningen van machinebouwdelen en van constructiedelen. Jij verricht zowel scheidende, verspanende, vervormende als verbindende werkzaamheden (laswerk). Het is mogelijk dat jij mee op montage gaat, waar jij ondersteunend montagewerk verricht.

### **Functie eisen**

- een opleiding op minimaal VMBO+ niveau, richting techniek
- in het bezit zijn van diverse lasdiploma's (MIG/MAG), TIG en elektrisch kunnen lassen is een pré
- goede sociale en communicatieve vaardigheden, i.v.m. teamwork
- heeft verantwoordelijkheidsgevoel en is zorgvuldig, nauwkeurig en besluitvaardig
- is zelfstandig en heeft ruimtelijk inzicht (tekening lezen)
- heeft een gedegen allround product- en materiaalkennis
- is in het bezit van een rijbewijs

### **Arbeidsvoorwaarden**

HP metaal biedt een uitdagende functie binnen een prettige informele werksfeer, waarin een hoge mate van zelfstandigheid en initiatief tot vernieuwingen wordt gewaardeerd. Een bij jou functie en kwaliteiten behorende beloning conform de CAO Metaal en techniek.

### **Uw sollicitatie**

Bent u geïnteresseerd in deze vacature en voldoet u aan het functieprofiel? Stuur dan uw motivatie en CV naar:

[pz@hpmetaal.nl](mailto:pz@hpmetaal.nl)

of naar:

HP metaal bv  
Breukersweg 2b  
7471 ST Goor

### **Contactpersoon**

Kevin Hofmeijer  
0547-260814