

Vacature: ervaren Zetter/Kanter

Vanwege groei van de werkzaamheden en om de kwaliteit te blijven waarborgen zijn we op zoek naar een ervaren zetter.

Ben jij iemand die aan de hand van tekeningen, producten of samenstellingen van staal, RVS of aluminium kan zetten, dan ben jij de persoon die we zoeken.

Jij hebt enige jaren ervaring met zetten.
Bij voorkeur heb je ervaring in constructiewerk en machinebouw.



Wie zoeken wij?

Voor deze functie zijn wij op zoek naar een flexibele en enthousiaste zetter met ervaring. Je bent zelfstandig, servicegericht en kundig. Je kunt ook goed in teamverband werken.

Onze wensen op een rijtje:

- Enkele jaren werkervaring in een soortgelijke functie
- Je kunt goed tekeningen lezen
- Je spreekt goed Nederlands
- Je werkt georganiseerd, structureel en zelfstandig
- Je bent communicatief vaardig en hebt een open persoonlijkheid
- Je bent stressbestendig en kunt snel schakelen
- Je bent kritisch en gedreven op kwaliteit en levertijd
- Woonachtig in de omgeving van Venlo

Wie zijn wij?

Schouren Metaal is de specialist als het om plaatbewerking en constructiewerk gaat. Van prototype, enkel stuks tot serie-fabricaat. Met een team gedreven vakmensen zetten we ons dagelijks in om, met de wensen en eisen van onze klant, een halffabricaat of eindproduct te vervaardigen. Wij verwerken diverse soorten staal, RVS en aluminium. Schouren Metaal is een plaatbewerking- en constructiebedrijf met meer dan 70 jaar ervaring.

Wat bieden wij?

- Een baan met een goed salaris!
- Uitzicht op een vaste aanstelling
- Een werkomgeving waarbij je werkt in een leuk en informeel team!
- Secundaire arbeidsvoorwaarden volgens de cao Metaal & Techniek
- Een afwisselende en vooral uitdagende functie

Soort dienstverband: Voltijd

Locatie: Venlo, Limburg

Geïnteresseerd?

Denk jij de ideale kandidaat te zijn voor deze functie? Reageer dan snel!

Heb je nog vragen over bovenstaande functie? Neem dan even telefonisch contact op met Funs Janssen op het nummer 077-3875100 of mail naar

info@schouren-metaal.nl