



WERK- VOORBEREIDER HVL GAAT VERDER

WERKVOORBEREIDER

FUNCTIEOMSCHRIJVING

- Je bereidt orders voor.
- Je verwerkt de orders optimaal, efficiënt en slim in ons ERP systeem (MKG).
- Programma's maken voor lasersnijden is je niet onbekend.
- Je beheert de productiedossiers met verschillende fabricagetechnieken.
- Je inventariseert de materiaalbehoefte.
- Je denkt mee over slim werken en aanbrenen van verbeteringen.
- Je levert een bijdrage aan verhoging van de kwaliteit en optimale klanttevredenheid.
- Je bent een uitstekend procesdenker.

WE ZOEKEN JOU

- Je bent technisch opgeleid op MBO(+) niveau.
- Je hebt werkervaring als werkvoorbereider in de metaalsector.
- Je hebt technische kennis van materialen en fabricagetechnieken.
- Je voelt je thuis in een moderne productieomgeving.
- Je hebt ervaring met ERP-pakketten (bij voorkeur MKG).
- Je beheerst de Nederlandse taal goed. Duits en Engels zijn een pré.
- Je vindt communicatie belangrijk en handelt daar ook naar.
- Je bent gestructureerd en kan zowel zelfstandig als in teamverband werken.
- Je hebt een klant- en servicegerichte houding en een energieke uitstraling.

WIJ BIEDEN JOU

- Een succesvolle, gezonde omgeving met familiair karakter.
- Een gevarieerd takenpakket op operationeel niveau.
- Een collegiale en informele bedrijfscultuur.
- De kans om een bijdrage te leveren aan de toekomstige organisatie.
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.

HVL.

HVL Metaal & Techniek is een modern metaalbewerkingsbedrijf met een hoge mate van engineering en automatisering.

De weg van idee naar eindproduct ligt vol uitdagingen. Bij HVL zorgen we voor de juiste oplossingen. Hoe hoog de lat ook ligt, de verwachtingen zijn en hoe ver innovaties ook mogen gaan... HVL gaat verder.

INTERESSE?

Stuur je motivatie en CV naar:
info@hvlmetaal.nl
t.a.v. Monique Goevaerts

MEER INFORMATIE?

Bel: 0493 - 342 152

WIL JE WETEN WAT WE DOEN?

www.hvlmetaal.nl



METAAL & TECHNIEK

Willige Laagt 14 5757 PZ Liessel T. 0493 - 342 152 info@hvlmetaal.nl www.hvlmetaal.nl