



Voor onze nieuwe vestiging in Oss zijn wij op zoek naar een

## **Laser Operator** (m/v, fulltime)

Kun jij netjes en precies werken? Heb jij ervaring met CNC gestuurde laser- en frees machines? Leer jij graag iets nieuws? Dan hebben wij een leuke job voor jou als Laser Operator binnen ons productie team.

DieVision B.V. produceert al 70 jaar stansvormen voor de grafische- en verpakkingindustrie. Wij maken stansvormen voor massiefkarton, golfkarton en vouwkarton. Iedere stansvorm heeft zijn eigen specificatie, die product- en klant afhankelijk is. Nadat een nieuwe vorm ontworpen is met onze speciale software, worden deze data doorgestuurd naar onze laser afdeling.

Hier worden zowel vlakke houten platen gefreesd, als houten cilinders, met behulp van de modernste CNC gestuurde machines.

Als Laser Operator ben jij een belangrijke schakel in het begin van het productie proces. Je signaleert vroegtijdig fouten en ontbrekende informatie, zodat het verdere productieproces soepel kan verlopen. Binnen een klein team krijg jij een gedegen interne opleiding, waarna je volwaardig meedraait als Laser Operator.

### **Wie ben jij?**

- Je werkt nauwkeurig met oog voor kwaliteit.
- Je bent technisch vaardig en hebt affiniteit met houtbewerking.
- Je bent fysiek in orde om de werkzaamheden in ons bedrijf uit te voeren.
- Je hebt mbo werk- en denkniveau in de richting van metaaltechniek of iets soortgelijks, wat je hebt opgedaan door ervaring en/of opleiding

### **Wat mag je verwachten?**

- Een gedegen interne opleiding en begeleiding.
- Een prettige werksfeer.
- Een contract op basis van 38 uur met een vooruitzicht op een vast contract.
- Werktijden in een twee ploegen dienst (5:30 uur – 22.30 uur), met ploegentoeslag.
- Goede arbeidsvoorwaarden volgens de cao van het metaalbewerkingsbedrijf.

### **Solliciteren:**

Past dit bij jou? Dan zien wij graag jouw CV en motivatie brief! Deze kun je mailen naar [pz@dievision.nl](mailto:pz@dievision.nl) Voor vragen over deze vacature kun je terecht bij José Illegems (PZ), bereikbaar via 0162-572888 of bovengenoemde mail.