

Versie 1.0

Functieomschrijving Constructie Bankwerker/lasser

De Constructie bankwerker/lasser voert zelfstandig constructiebankwerk en daarmee samenhangend laswerk uit volgens opdracht en instructie.

Taken/verantwoordelijkheden

- Het zelfstandig vervaardigen van samengestelde en complexere constructies uit staaf-, profiel-, plaat- en pijp materiaal
- Verrichten van scheidende-, verspanende-, vervormende bewerkingen
- Lassen van constructiedelen, m.b.v. verschillende lasbewerkingen en lasprocessen (in principe alle processen, vooral MIG/MAG, en TIG (afhankelijk van afdeling))
- Verrichten van overige verbindingstechnieken
- Vervaardigen van flens- en klemverbindingen
- Het kunnen werken met hijs- en hefwerktuigen
- Het verrichten van preventief onderhoud aan machines en gereedschappen
- Afwerken van constructies en constructiedelen
- Meten en controleren van het eigen werk (vooral maatvoering) m.b.v. gangbare meetgereedschappen
- Het communiceren van geconstateerde tekorten aan benodigd materiaal aan de chef werkplaats
- Het leveren vanaf tekening van een kwalitatief product binnen de hiervoor staande uren, binnen de afgesproken levertijd, binnen het gesteld maximum aan materiaal (koopdelen, maaddelen)
- Bediening van de meest voorkomende machines en handgereedschappen (conventionele machines)
- Registratie van uren en materiaalgebruik en –verbruik van het eigen werk
- Het op locatie uitvoeren van reparatie en/of onderhoudswerkzaamheden
- Het op locatie opbouwen van productielijnen



Metaaltechniek en Machinebouw Bonhof B.V.

Postadres Postbus 122, 7390 AC Twello
Werkplaats Zonnenbergstraat 46a, 7384 DL Wilp
T 055 323 12 63
F 055 323 20 50
E constructie@bonhof.com

Bank Rabobank
IBAN NL 02 RABO 0126832854
BIC/Swift RABO NL2U
K.v.K. 51482665
BTW nr. NL 8500.43.669.B01

Opleiding/ervaring

- Rijbewijs B
- In bezit van Basis-VCA
- Voldoende kennis voor besturen heftruck
- Voldoende kennis voor besturen hoogwerker
- Voldoende kennis voor besturen verreiker
- MBO-Technisch werk- en denkniveau;
- MIG/MAG, TIG en aluminium lassen (afhankelijk van afdeling) en tekeninglezen;
- Actuele kennis van de wet- en regelgeving op het gebied van milieu en veiligheid;
- Indien EN 1090 producten van toepassing is EN-ISO 9606-1 kwalificatie vereist
- Bereid tot het volgen van eventuele cursussen



www.bonhof.com

In alle gevallen waarin wij optreden als aanbieder of leverancier zijn op onze offertes, op opdrachten aan ons en op met ons gesloten overeenkomsten de METAALUNIE VOORWAARDEN van toepassing. Deze voorwaarden zijn gedeponereerd bij de griffie van de rechtbank Rotterdam.

