



RIDDER
SKINS
FOR
BUILDINGS

Teamleider Zetterij (m/v)

Ridder Skins for Buildings is dé specialist in Nederland op het gebied van het bekleden van gebouwen met hoogwaardige metalen (zink, koper, titanium, lood, aluminium, roestvaststaal en messing). Als grootste van Nederland realiseren wij al meer dan 50 jaar toonaangevende ontwerpen voor daken en gevels.

Met een vast team van ruim 50 collega's (uitvoerders, voormannen en monteurs) maken wij Nederland iedere dag weer een beetje mooier.

Met jouw team van 5 ervaren productiemedewerkers zorg jij dagelijks voor de aanvoer van de materialen naar de diverse bouwlocaties.

Jij ontvangt de bestellingen en zettekeningen van onze uitvoerders en voormannen. Jij controleert de bestellingen op compleetheid, beschikbaarheid van materiaal en productiecapaciteit. Jij verwerkt de bestellingen administratief, bereidt de productie voor en verzorgt de planning. Samen met de meewerkend voorman worden de dagelijkse doelstellingen gerealiseerd.

Knelpunten weet jij in samenspraak met de uitvoering zo op te lossen dat er geen vertraging op de bouw ontstaat.

Knelpunten zijn voor jou leermomenten om de procedures en werkinstructies te verbeteren waarbij veiligheid, kwaliteit, efficiëntie en kostenbeheersing continue jouw aandacht hebben.

Wat bieden wij?

- Fulltime baan bij een sociale werkgever met oog voor haar mensen;
- Goed salaris, 8% vakantietoeslag en goede arbeidsvoorwaarden;
- 25 vakantie- en 13 Atv-dagen;
- Aangesloten bij de CAO Technisch Installatiebedrijf;
- Werken in dagdienst (7:30 tot 16:30 uur);
- Dynamische omgeving en team;
- Uitzicht op een vast dienstverband bij goed functioneren;

Wat breng jij mee?

- Minimaal mbo-4 afgerond, bij voorkeur in (metaal)techniek;
- Duidelijke communicatie, mensgericht leiderschap en sterk in plannen & organiseren;
- Goede beheersing van de Nederlandse taal (Duits is een pré);
- Ruime ervaring met het Microsoft Office pakket (Outlook, Excel en Word);
- Flexibel en probleemoplossend vermogen;
- Gestructureerd en stressbestendig;
- Affiniteit met techniek;
- Ervaring in soortgelijke functie binnen productieomgeving.