

Profiel omschrijving Mechanisch medewerker

De functie

Als mechanisch medewerker ben jij verantwoordelijk voor het machinaal voorbereiden van kleine en grote besturingspanelen. Deze worden in het bedrijfsproces gebruikt voor het assembleren van schakel- en verdeelinrichtingen. Je zorgt ervoor dat alle werkzaamheden effectief en efficiënt worden uitgevoerd en rapporteert aan de werkplaatschef.

Taken en verantwoordelijkheden

- Het frezen, boren en tappen op een accurate manier met behulp van een CNC-gestuurde machine conform uitvoeringstekening;
- Materialen ontvangen, uitpakken, controleren en voorbereiden;
- Panelen handmatig afwerken indien nodig;
- Je verzorgt de interne transporten van de bewerkte panelen;
- Je draag bij aan de transporten richting de spuiter;
- Je plaatst tijdens de wachttijd bedradingskokers, montage-, EMC- en aardrails;
- Het op orde houden van je werkplek en de werkplaats;
- Ervaring hebben met het lezen van technische tekeningen;
- Beschikken over een nauwkeurige werkhouding en verantwoordelijkheidsgevoel;
- Je rapporteert aan de werkplaatschef en werkt conform onze veiligheidsvoorschriften;
- Je werkt en rapporteert volgens de geldende normen en richtlijnen.

In het verlengde van deze taken en verantwoordelijkheden spelen de volgende competenties een nadrukkelijke rol:

- Zelfstandig;
- Flexibel;
- Proactief;
- Nauwkeurig;
- Collegiaal.

De functie-eisen

- Je beschikt minimaal over een mbo niveau 2, technische opleiding;
- Enkele jaren ervaring met het bedienen van een CNC-gestuurde machine is een pré;
- Je bent een behulpzame collega;
- Goede beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift;
- Je bent in het bezit van rijbewijs B (E is een pré);
- In het bezit van een heftruckcertificaat is een pré;
- VCA basis is een pré.

Locatie Middelbeers

Steenfortseweg 2C
5091 BS Middelbeers
Nederland

Locatie Andelst

Wanraaij 33A
6673 DM Andelst
Nederland

Contact

www.verautomation.com
+31 (0) 88 - 33 67 760
info@verautomation.com

De voorwaarden

Het betreft een fulltime functie. Het salaris is afhankelijk van kennis en ervaring. De secundaire arbeidsvoorwaarden bestaan uit: een pensioenregeling, 25 verlofdagen en 13 ATV dagen bij een 40-urige werkweek. Wij starten met een jaarcontract en willen er samen alles aan doen om deze om te zetten in een contract voor onbepaalde tijd. VerAutomation volgt de cao van "Technisch Installatiebedrijf".

Het perspectief

Bij VerAutomation zijn er veel mogelijkheden om jezelf persoonlijk en zakelijk te ontwikkelen. We gaan samen kijken waar jouw ambities liggen en vervolgens stemmen we af hoe we daar invulling aan kunnen geven. Het is aan ons om jou hierin te faciliteren en aan jou om hiertoe het initiatief te nemen. Op die manier zorgen we er samen voor dat je aan leuke en uitdagende projecten kunt werken waarin je jouw talenten en ambities kwijt kan. Om dit te bereiken is het zaak dat we open en eerlijk met elkaar in gesprek gaan. Dat vinden wij belangrijk, omdat wij ons goed beseffen dat de medewerkers van VerAutomation echt "het verschil maken". Zij vormen immers het belangrijkste kapitaal van de organisatie.

De organisatie

VerAutomation is in 1996 opgericht en is specialist op het gebied van industriële automatisering en netwerken. Sinds januari 2022 is VerAutomation onderdeel geworden van Vinci ENERGIES. Met enthousiaste en betrokken werknemers werken we vanuit de vestigingen in Middelbeers en Andelst voor nationale en internationale opdrachtgevers. Onze medewerkers krijgen de verantwoordelijkheid en vrijheid die ze aankunnen. De omgang met elkaar is informeel en gezamenlijk streven we ernaar om mooie resultaten te boeken.

Interesse?

Is jouw interesse gewekt en/of wil je meer weten over deze vacature dan kun je contact opnemen met Ellen Roest. Sluiten jouw ervaringen en ambities aan op deze vacature dan zien we natuurlijk graag jouw cv met een korte motivatie tegemoet. Je mag deze mailen naar vacature@verautomation.com

Locatie Middelbeers

Steenfortseweg 2C
5091 BS Middelbeers
Nederland

Locatie Andelst

Wanraaij 33A
6673 DM Andelst
Nederland

Contact

www.verautomation.com
+31 (0) 88 - 33 67 760
info@verautomation.com