

# Onderhoudsmonteur

Als marktleider op het gebied van hoog rendement cv-ketels zijn wij continu bezig met het ontwikkelen van slimme en innovatieve producten, duurzame energiebronnen en hightech warmte-oplossingen. Dat doen we met enthousiaste, nieuwsgierige en slimme collega's. 500 stuks, welteverstaan. Ieder met zijn eigen drijfveer, achtergrond en specialisme maar allen met dezelfde missie: samen bouwen aan een duurzame toekomst. Dat doen we in een veilige, vriendelijke werkomgeving. Onze ambitie is groot en de kansen die op zowel nationaal als internationaal niveau voor ons klaarliggen zijn enorm. Dát en het feit dat we blijven groeien biedt onze medewerkers continu groeiperspectief en de mogelijkheid om carrièrepaden uit te stippelen die bij ieders werkgeluk passen. Want uiteindelijk is dat waar het echt om draait; met plezier en een fijne groep mensen aan mooie dingen werken.

Ben jij ervaren **onderhoudsmonteur** die onze productiemiddelen altijd in topconditie houdt? Bij Intergas zoeken we een nuchtere en pragmatische collega die ons team komt versterken.

**Onze onderhoudsmonteurs zijn onmisbaar voor het soepel laten draaien van ons machinepark. In deze rol zorg je ervoor dat onze apparatuur altijd klaarstaat om te presteren. Als onderhoudsmonteur ben je verantwoordelijk voor het:**

- Zelfstandig uitvoeren van preventief en correctief onderhoud aan diverse machines en systemen.
- Uitvoeren van periodieke controles en inspecties om de werking en doelmatigheid van ons machinepark te waarborgen.
- Uitvoeren van kalibraties en keuringen en het opstellen van rapportages over de uitkomsten hiervan.
- Analyseren van storingsoorzaken en implementeren van permanente oplossingen.
- Coördineren van externe partijen voor specialistische keuringen en onderhoud.
- Zorgdragen voor terrein en gebouwbeheer.

Afhankelijk van jouw ervaring kun je ook een rol spelen in het opstellen en afstemmen van onderhoudsplannen voor optimale beschikbaarheid van productiemiddelen. Ook kun je gaan bijdragen aan continue verbeterprojecten en optimalisatieprocessen.

## Wat mag je van ons verwachten?

Eens in de 6 weken heb je een week lang avonddienst. Deze is van maandag t/m donderdag van 14.00 tot 23.00 uur en op vrijdag van 14.00 tot 18.00 uur. De avonddienst kan worden op- of afgeschaald, afhankelijk van de hoeveelheid werk binnen de productie. Je krijgt een behoorlijke toeslag voor het draaien van een avonddienst. Eens in de 6 weken werk je een zaterdagochtend van 08.00 tot 12.15 uur en stuur je de weekendhulp aan. De zaterdagdienst gaat altijd door. De maandag na de zaterdagdienst of een andere dag, krijg je een 8-urige vrije dag hiervoor terug.

## Op gebied van arbeidsvoorwaarden bieden we:

- Een marktconform brutosalairis. De hoogte van het salaris is afhankelijk van de werkervaring of opleiding die je meeneemt;
- Winstdeling, want iedereen binnen onze organisatie levert een bijdrage aan ons succes;
- Pensioenopbouw volgens CAO PME;
- 27 vakantiedagen en 13 adv-dagen op basis van een fulltime dienstverband;
- Ondersteuning voor je carrière en persoonlijke ontwikkeling. Denk bijvoorbeeld aan een cursus besturingstechniek, hydrauliek, pneumatiek, brandmeldcentrales of NEN 3140. Het volgen van een BHV-cursus is verplicht in verband met de zaterdagwerkzaamheden;
- Leuke extraatjes tijdens feestdagen zoals Pasen, Sinterklaas en Kerst;

## Wat neem je mee

**Wij zoeken een praktisch ingestelde onderhoudsmonteur/onderhoudstechnicus met een passie voor techniek in alle vormen – hydrauliek, pneumatiek, besturingstechniek of elektrotechniek.**

- MBO4 werk-en denkniveau. Je bent aantoonbaar in staat om stringen te analyseren en voert acties uit om deze in de toekomst te voorkomen.
- Minimaal 5 jaar werkervaring in een soortgelijke functie, in de richting van elektrotechniek of werktuigbouwkunde.
- Affiniteit met besturingstechniek.
- Zelfstandigheid met een pragmatische instelling.
- De flexibiliteit en bereidheid om eens in de 6 weken avonddiensten of zaterdagdiensten te draaien.

Heb je interesse in deze vacature? Stuur dan je C.V. met motivatie naar: [s.mensink@intergas.nl](mailto:s.mensink@intergas.nl)