

Inbedrijfsteller/ service engineer

Wil jij technisch uitgedaagd worden in jouw vakgebied regeltechniek dan is dit de baan voor jou.

Bedrijfsprofiel

Bewust kiezen voor technisch uitdagende projecten; daar staan de directie en medewerkers voor van DKPS Regeltechniek BV. Mede door een hoge servicegraad en duidelijke afspraken te maken met klanten én deze na te komen verkrijgen wij projecten en herhalingsopdrachten. Klanten hebben geen omkijken naar de regeltechniek als ze het uitbesteden aan ons bedrijf. We hebben een duidelijk prijsbeleid en ontwerpen, adviseren en engineeren regeltechnische systemen. Dit is inclusief de software, de DDC-hardware, het regelpaneel, veldapparatuur inbedrijfstelling en instrueren van gebruikers. Desgewenst verzorgen wij ook het onderhoud en beheer van de opgeleverde installaties. Dit doen we met onze A-fabricaten DDC-hardware Priva en SAIA.

Onze opdrachtgevers zijn Gemeentes, Installateurs, Vastgoedeigenaren, Vastgoedbeheerders, facilitaire managers etc.

Door de weeks is het 100% aandacht voor het werk, de klant en de techniek. Op vrijdagmiddag wordt in de tijd van de baas het werk neergelegd en is er ruimte en tijd voor elkaar. Voor veel werknemers is regeltechniek hun passie en bij wijze van spreken meer een hobby dan werk. In dit hechte team brengt ieder zijn eigen specialisme in en biedt toegevoegde waarde aan het eindresultaat.

Vanwege de gestaag toenemende orderintake van technische uitdagende projecten heeft DKPS Regeltechniek een vacature voor een Inbedrijfsteller/ service engineer. Wij zoeken een man of vrouw met een elektrotechnische of regeltechnische achtergrond op MBO of HBO niveau met aantoonbare werkervaring in de functie inbedrijfsteller/ service engineer.

Functie omschrijving

Op jaarbasis worden circa 100 projecten gerealiseerd waarvan meerdere projecten tegelijkertijd in uitvoering zijn.

Als Inbedrijfsteller/ service engineer zijn dit je werkzaamheden:

- Inbedrijfstelling van installaties volgens RTO en regeltechnische schema's;
- Kleine aanpassingen in de software;
- Onderhouden van klant contact op lokatie;
- Regeltechnische onderhoud;
- Storingen op locatie beoordelen en waar mogelijk oplossen;
- Bijwonen van project vergaderingen.
- Documenteren van zaken in het projectmanagement systeem;
- Signaleren van verbeteringen en daarop acteren;
- Andere voortkomende taken die te maken hebben met de uitvoer van de projecten.

Wij vragen

Als je echt technisch uitgedaagd wilt worden op je vakgebied als Inbedrijfsteller/ service engineer dan is dit de baan voor jou! Voor deze functie komen we graag met je in contact wanneer jij je herkent in onderstaande functie eisen en wensen:

- Een afgeronde MBO/ HBO opleiding Elektrotechniek/ Regeltechniek (niveau 4) of een aantal jaar werkervaring als Inbedrijfsteller/ service engineer.
- Aantoonbare ervaring met het fabricaat Priva.
- Doorzetter die graag het team vooruit wil helpen;
- Geen 8:00 tot 17:00 mentaliteit.
- Passie voor het vak regeltechniek;
- Zelfstandig kunnen en willen werken;
- Stressbestendig;
- Goede communicatieve vaardigheden in woord en geschrift;
- Persoon die met mensen om kan gaan.

Wij bieden

Boven alles wordt je een baan geboden waarbij technische uitdaging aan de orde van de dag is. Schijnbaar onmogelijke opdrachten worden aangenomen en uitgewerkt – in veel gevallen zelfs buiten de HVAC omgeving. Je wordt daarbij niet in het spreekwoordelijk 'diepe gegooid', maar je zoekt samen met onze specialisten naar de juiste oplossing. Om je kennis te verdiepen en te verbreden is er ruime mogelijkheid om opleidingen en cursussen te volgen. In onderling overleg worden deze afspraken gemaakt. Je komt te werken in een hecht team en we bieden uiteraard een marktconform salaris.

Overige arbeidsvoorwaarden zijn:

- 30 vakantiedagen per kalenderjaar;
- 8% vakantiegeld;
- Pensioenregeling;
- 40 uren werkweek waarbij deeltijd altijd bespreekbaar is.
- Auto van de zaak;
- Gereedschap inclusief laptop, telefoon etc.

Solliciteren;

Wil jij werken in een hecht team van specialisten en een gezellige werksfeer. Heb je affiniteit met regeltechniek en wil je, samen met ons, meewerken aan de realisatie van uitdagende projecten dan nodigen wij je uit om te solliciteren, dit kan door een e-mail te sturen naar R.buisant@dkps.nl. Wij behandelen persoonlijke gegevens met vertrouwen en zorgvuldigheid. Na ontvangst reageren wij binnen vijf werkdagen.