

Calculator Regeltechniek

Beschik jij over kennis en ervaring met het lezen van bestekken en heb je ervaring met het maken van functielijsten en offertes. Dan zoeken wij jouw....

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

Door de week is het 100% aandacht voor het werk, de klant en de techniek. Op vrijdagmiddag leggen we tijd voor een drankje en een hapje om de week af te sluiten. 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.

Regin groep

DKPS Regeltechniek BV is onderdeel van de Regin groep in Zweden waaronder ook RT2000 in Waardenburg valt. Gezamenlijk hebben de beide vestigingen meer dan 40 collega's werkzaam. Als calculator regeltechniek zal je voor beide vestigingen aan het werk zijn.

Functie omschrijving

Op jaarbasis worden circa 200 projecten gerealiseerd waarvan meerdere projecten tegelijkertijd in uitvoering zijn.

Als Calculator Regeltechniek werk je zelfstandig! Je verantwoordelijkheden en taken zijn:

- Bestuderen bestek of richtlijnenbestek en hydraulisch schema;
- Inwinnen van informatie van leveranciers over specifieke componenten/apparatuur;
- Engineering van functielijsten;
- Opvragen van offertes onderaannemers;
- Verwerken van de gegevens in ons calculatiesysteem;
- Uitwerken van offertes;
- Nabellen van de offertes;
- Signaleren van verbeteringen en daarop acteren;
- In samenspraak met de projectleiders verwerken van meerwerken;

Wij vragen

Wij zoeken een calculator die ervaring heeft opgedaan met regeltechnische en / of HVAC projecten. 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 (niveau 4) of een aantal jaar werkervaring als calculator;
- Doorzetter die graag het team vooruit wil helpen;
- Geen 8:00 tot 17:00 mentaliteit.
- Ervaring met het maken van functielijsten en interpreteren van bestekken;
- Zelfstandig kunnen en willen werken;
- Passie voor je vak;

Woonachtig in de regio rondom Alphen aan den Rijn of Waardenburg en omstreken.

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 – soms zelfs buiten de HVAC. 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. Overige arbeidsvoorwaarden zijn:

- 30 vakantiedagen per kalenderjaar;
- 8% vakantiegeld;
- Pensioenregeling;
- 40 uren werkweek.
- Marktconform salaris

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 verkoop@dkps.nl. Wij behandelen persoonlijke gegevens met vertrouwen en zorgvuldigheid. Na ontvangst reageren wij binnen vijf werkdagen.