

## Vacature Lead Engineer

Met ruim 25 jaar ervaring is Applitech B.V. na een recentelijke verhuizing vanuit Haarlem nu gevestigd in Beverwijk. Hier hebben wij een volledig gerenoveerd pand betrokken dat van alle gemakken is voorzien! Vanuit deze fijne werkplek kunnen wij ons helemaal richten op onze innovatieve maatwerkoplossingen voor complexe energie-verdeelsystemen. Van ontwerp tot inbedrijfstelling en van service tot verbruikers. Dankzij onze betrouwbare, hoogwaardige systemen en onze ruime ervaring met diverse warmte-kracht-besturingssystemen en noodstroom besturingssystemen, zijn wij een gewaardeerde partner in de sector. Dit alles kunnen wij bewerkstelligen met gemotiveerde en enthousiaste collega's zoals jij!

### Functieomschrijving:

Als Lead Engineer ben jij doorgewinterd in het ontwerpen en ontwikkelen van hoofdstroomverdelers en besturingspanelen. Je hebt een groot verantwoordelijkheidsgevoel en bent pragmatisch ingesteld. Je zorgt voor het tijdig aanleveren van werkmappen met tekeningen, werkinstructies en specificaties van de projecten. Door jouw ruime kennis en ervaring kunnen collega's ook bij jou terecht voor technische ondersteuning en projectbegeleiding. Collega's kunnen van je op aan, jij bent namelijk een ster in:

- Het ontwerpen en ontwikkelen van besturings- en distributiepanelen (hoofdstroom).
- Het vervaardigen van schetsen en principetekeningen.
- Het opstellen van specificaties en de te gebruiken componenten voor besturings- en distributiepanelen.
- Het toetsen van de nieuwe ontwerpen of deze voldoen aan bestek, regelgeving en keuringseisen.
- Het geven van informatie en desgewenst uitvoeren van onderzoek in geval van technische vraagstukken.
- Het volgen van actuele ontwikkelingen op technologisch gebied, om hierbij de vakkennis up-to-date te houden.
- Het contact onderhouden met de opdrachtgever.
- Het ondersteunen van de calculator bij het maken van keuzes m.b.t. de componenten.
- Een goede onderlinge samenwerking met de werkvoorbereider.

### Opleiding en ervaring:

- Minimaal 10 jaar aantoonbare werkervaring in een soortgelijke functie, met de intentie zich voor langere tijd aan ons te binden. Wij zijn écht op zoek naar iemand voor de lange termijn, die op zoek is naar een nieuwe werkomgeving en met ons de opgedane kennis wil delen!
- Ervaring met het opstellen van elektrotechnische schema's, bijvoorbeeld in SeeElectrical V8RV of gelijkwaardig (bijvoorbeeld Eplan).
- Iemand met een groot verantwoordelijkheidsgevoel, die in staat is om zelfstandig grote projecten te draaien.
- Iemand met sturende capaciteiten: je bent collegiaal en werkt fijn samen in een team. Maar indien nodig kun je ook "de kar trekken".
- Je hebt goede communicatieve vaardigheden (woord en geschrift), vloeiend zowel in het Nederlands als in het Engels.
- Je bent oplossingsgericht, stressbestendig en staat stevig in je schoenen.
- Je hebt minimaal MTS-e niveau (bijvoorbeeld elektrotechniek of energietechniek) aangevuld met vakinhoudelijke cursussen. Bijvoorbeeld kennis van de paneelbouw, NEN IEC 61439.
- VCA VOL, of de bereidheid deze te behalen.
- In bezit van rijbewijs B.

**Wat bieden wij jou:**

Bij ons krijg je meer dan alleen maar een baan. Je komt terecht in een vlakke organisatie waar ruimte is voor groei, initiatief en werkplezier.

- Een uitdagende fulltime functie met veel vrijheid, waarbij 1 dag vanuit huis gewerkt kan worden.
- Een laptop en mobiele telefoon van de zaak.
- Een marktconform salaris tussen €4.500,- en €5.500,- op basis van fulltime dienstverband, afhankelijk van kennis en ervaring.
- Een jaarlijks opleidingsbudget om jezelf te blijven ontwikkelen.
- Flexibele werktijden: start je werkdag tussen 06:30 uur en 08:00 uur, zodat werk en privé goed in balans blijven.
- Een prettige werksfeer binnen een enthousiast en betrokken team in een no-nonsense organisatie met korte lijnen. Hard werken is belangrijk, met elkaar kunnen lachen ook!
- Volop ruimte voor persoonlijke ontwikkeling en doorgroeimogelijkheden binnen een sterk groeiend en ambitieus bedrijf.
- Een uitstekend verlofpakket met 200 vakantie-uren en 13-ADV dagen (bij fulltime dienstverband).
- Fijne extra's zoals fruit op het werk en een potje poolen of tafelvoetbal in de pauze.
- Een fietsplan, maandelijkse VrijMiBo's en regelmatige personeelsuitjes.

**Klaar voor de volgende stap?**

Graag ontvangen wij jouw CV per mail. Je mag deze sturen naar [personeelszaken@applitech.nl](mailto:personeelszaken@applitech.nl).

Voor inhoudelijke vragen met betrekking tot de functie kun je contact opnemen Michel Cornelissen, manager afdeling Engineering via 06-54352620.

**Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld!**