

Voor onze ondersteunende afdelingen in Steenwijk zijn wij op zoek naar een

## Commercieel technisch medewerker

Je zult je werkzaamheden verrichten in onze vestiging in Steenwijk.

### De functie:

In deze binnendienstfunctie inventariseer je de wensen van onze internationale klantenkring en adviseert ze hierbij. Je stelt offertes op aan de hand van de door jou gemaakte berekeningen.

### Jouw profiel:

Minimaal MTS-nivo met een commerciële achtergrond. In bezit van Nima-a of bereidheid om dit te halen.  
Ervaring en/of affiniteit met (elektro-)techniek.  
Kennis van de Engelse en Duitse taal

### Ons aanbod:

Wij bieden je een veelzijdige en zeer uitdagende functie aan. De arbeidsvoorwaarden zijn conform CAO Metalektro. Het salaris is afhankelijk van kennis en ervaring.

### Geïnteresseerd?

Herken je jezelf in bovenstaand profiel, dan ontvangen wij graag jouw uitgebreide CV en motivatie waaruit blijkt dat jij de juiste persoon bent voor ons bedrijf.

Je kunt deze richten aan:

Eleq Steenwijk B.V. t.a.v. Kirsten Nijenhuis

Postbus 12, 8330 AA Steenwijk

Of (bij voorkeur) per e-mail: [vacature@eleq.com](mailto:vacature@eleq.com)

Voor vragen en/of opmerkingen kun je ook bellen met Kirsten Nijenhuis (Personeelsfunctionaris) of Alex Vogelzang (Hoofd Verkoop ELEQ Steenwijk b.v.) telefoonnummer (0521) 533 333



*Voor een brede en gevarieerde internationale klantenkring produceren wij bij ELEQ een breed programma transformatoren, omvormers, meters en aansluittechniek. Standaardproducten én maatwerkproducten. Eenvoudig van opzet en solide gebouwd voor een lange, harde praktijk. Geproduceerd naar eisen van afnemers om tientallen jaren dienst te doen. Met die eigenschappen zijn de merknamen FAGET en KWK internationale begrippen geworden.*

*Op onze vestigingen in Steenwijk en Kerpen (D) denken en handelen we Europees. En combineren we Nederlandse ondernemersgeest met Duitse "Gründlichkeit". Met passie en precisie maken we producten die gewaardeerd worden.*

**Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld**