

Vacature

Customer Service/Finance Support Medewerker

FUNCTIEOMSCHRIJVING

Euromex Microscopen BV is een toonaangevende fabrikant van microscopen en optische instrumenten en is sinds 1966 via een netwerk van dealers en wederverkopers in meer dan 120 landen actief. Het hoofdkantoor is gevestigd in Arnhem, waar zich een logistiek centrum van ca. 2.000 m², een opto-mechanische werkplaats en een kwaliteitscontrole afdeling bevinden. Euromex Microscopen BV is een onderdeel van Euromex Optics Group die met haar moederbedrijf in de Verenigde Staten opereert op het gebied van optische instrumenten en optische componenten.

Meer informatie betreffende Euromex Microscopen BV is te vinden op www.euromex.com

Euromex Microscopen BV is op zoek naar een enthousiaste medewerker voor de positie van

CUSTOMER SERVICE/FINANCE SUPPORT MEDEWERKER

In deze functie zul je de volgende activiteiten uitvoeren:

- Het administratief ondersteunen van de Customer Services afdeling (order verwerking, klacht afhandeling, etc.)
- Het administratief ondersteunen van de Finance afdeling (factuurverwerking, boekingen, debiteuren bewaking, afhandeling documentaire kredieten, etc)
- Je beschikt over goede administratieve vaardigheden, je bent secuur en zorgvuldig.
- Je voelt je verantwoordelijk voor je werkzaamheden en bent in staat in een omgeving te werken waar service centraal staat.
- Je krijgt in je functie van Customer Service/Finance Support Medewerker een grote mate van zelfstandigheid en wij verwachten dat jij hier een passende invulling aan geeft.

Verder beschik je over:

- Minimaal MBO werk- en denkniveau
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal, Duits is een pré
- Goede communicatieve en contactuele vaardigheden
- Kennis van / ervaring en affiniteit met ERP systemen is een pré
- Minimaal 2 jaar werkervaring in een soortgelijke functie

Voldoe je aan het bovenstaande profiel, woon je in de omgeving van Arnhem en heb je interesse in deze functie, reageer dan door je CV en motivatiebrief te sturen

Soort dienstverband: Fulltime