

Airtemp Testtechnology is specialist op het gebied van klimaat simulatie-testsystemen. In deze installaties wordt onder gesimuleerde condities, extreme temperaturen en vochtigheden, de kwaliteit en duurzaamheid van materialen en producten getest. Onze klanten bevinden zich in de meest uiteenlopende sectoren van de markt; elektronica, lucht- en ruimtevaart, automotive, research-instituten, defensie etc.

Airtemp is gespecialiseerd in het leveren van maatwerk op het gebied van deze testinstallaties. Naast het ontwikkelen en bouwen van de klimaat simulatie-installaties, verzorgen wij ook het onderhoud, kalibratie en de service.



Gezien de toenemende groei zijn wij op zoek naar een

## Administratief medewerk(st)er (parttime 20-32 uur)

De werkzaamheden bestaan uit het maken en bewaken van bestellingen, het binnenboeken van leveringen, het boeken van facturen, debiteuren-bewaking, het beantwoorden van de telefoon, het verzorgen van correspondentie alsmede andere administratieve werkzaamheden.

### *Jouw profiel*

- Opleiding/ervaring als administratief medewerk(st)er;
- Kennis van Word, Excel en/of andere Office applicaties;
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Affiniteit met de financiële administratie;
- Flexibel, aanpakker, enthousiast, accuraat;
- Klantvriendelijke houding.

### *Wij bieden*

- Een positie bij een succesvol groeiende onderneming, waar kwalitatief hoogwaardige installaties geproduceerd en verkocht worden;
- een prettige en informele werksfeer;
- een zelfstandige baan met veel ruimte voor eigen initiatieven;
- bij de functie passend salaris en goede secundaire arbeidsvoorwaarden.

Ben je geïnteresseerd in deze vacature, stuur dan een sollicitatie voorzien van een Curriculum Vitae naar

**Airtemp Testtechnology B.V.**  
t.a.v. Leony Hendriks,  
Postbus 66, 6581 AX Malden  
of e-mail naar [info@airtemptest.nl](mailto:info@airtemptest.nl).

Voor informatie verwijzen wij u naar onze website [www.airtemptest.nl](http://www.airtemptest.nl) of bel 024-3294255.

