



Fieten & Roos - Issys

Beveiligingstechniek

Wij zijn Fieten & Roos – Issys en zijn op zoek naar jou!

Fieten & Roos – Issys Beveiligingstechniek gevestigd in Hoogeveen en Alkmaar is een landelijk werkende beveiligingsorganisatie gespecialiseerd in onder andere inbraak- en brandmeldinstallaties. Wij leveren onze diensten aan zowel particulieren als bedrijven. Onze uitgangspunten zijn het leveren van kwaliteit met oog voor veiligheid!

Voor beide vestigingen zijn wij op zoek naar een

BEVEILIGINGSTECHNICUS (M/V).

Als beveiligingstechnicus ben je Fulltime (38 uur) actief met het installeren, programmeren, opleveren en onderhouden van inbraakmeld-, brandmeld-, camera- en toegangscontrolesystemen. Het verlenen van service buiten reguliere werktijden behoort ook tot de werkzaamheden.

- Heb jij de opleiding MBO-4 Electrotechniek op zak of ben je bereid deze te volgen?
- Heb jij enige ervaring of in ieder geval grote affiniteit in/met de beveiligingstechniek? (eventueel diploma TBV en Onderhoudskundige)
- Ben jij in bezit van Rijbewijs B?
- Heb jij een goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal mondeling en schriftelijk?
- Kan je zelfstandig werken?
- Kan je een verklaring van betrouwbaarheid van de politie afleggen?

Solliciteer dan Nu!!

Dan bieden wij jou een salaris volgens CAO klein metaal, een vast dienstverband bij gebleken geschiktheid, zelfstandig en afwisselend werk en de mogelijkheid jezelf te ontwikkelen middels opleidingen! Wie wil dit nu niet?

Bij interesse kan je je CV en motivatie sturen naar po@frissgroep.nl

Voor vragen kun je contact opnemen met: 085-2733900, Paulien Fieten.

Fieten & Roos BV
Lindberghstraat 5a
Postbus 429
7900 AK HOOGEVEEN

Issys Beveiligingstechniek
Otterkoog 20H
1822 BW ALKMAAR

T : 085 27 33 900
E : info@frissgroep.nl
I : www.frissgroep.nl

K.v.K. 04081949
BTW nr. NL 8158.44.402 B01
IBAN NL 14INGB 0661 561 690
BIC code INGBNL2a

Op alle transacties zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing welke zijn gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Noord-Nederland