



# SERCOM

*Passion for Control*

Ter aanvulling op ons Software team is SERCOM per direct op zoek naar een

## **Programmeur (C++)** [m/v] fulltime/parttime (min. 24 uur)

voor het onder begeleiding realiseren van software voor onze klimaatregelsystemen en pc-applicaties.

### **SERCOM vraagt:**

Een enthousiaste en zelfstandig werkende collega met HTS-opleiding(sniveau), goede communicatieve vaardigheden en functioneel inzicht. Affiniteit met mechanica en elektronica is een pre.

De dagelijkse programmeerwerkzaamheden worden gerealiseerd in Eclipse C++ met Git en Doxygen extensies, waarbij je bekend bent met HTML, PHP, JavaScript, (My)SQL, Bash, Linux, Embedded C/C++.

### **SERCOM biedt:**

Een leuke en afwisselende baan in een dynamisch en innovatief bedrijf. De functie valt onder de cao Metaalbewerkingsbedrijf. SERCOM is een gecertificeerd leerbedrijf en biedt interne opleidingen, alsmede de mogelijkheid tot het volgen van externe cursussen en opleidingen.

### **Wie zijn wij?**

SERCOM Regeltechniek ontwikkelt al ruim 30 jaar hardware en software voor het regelen van processen in de agrarische sector. Onze procescomputers worden onder meer toegepast in de bloembollensector, glastuinbouw, akkerbouwbewaring en witlofteelt. Dankzij het innovatieve karakter van onze producten zijn wij de absolute marktleider in een aantal van deze sectoren. SERCOM Regeltechniek is gevestigd in Lisse en heeft klanten in heel Europa en ook ver daarbuiten.

*Voldoe jij aan het profiel*, maar is een fulltime baan misschien wat te veel gevraagd en zou een functie binnen (basis)schooltijden beter passen? Ook dan zien wij jouw sollicitatie graag tegemoet. Wij verzoeken zowel vrouwen als mannen met een relevante opleiding te solliciteren.

### **Stuur een brief met je motivatie en cv naar:**

SERCOM Regeltechniek B.V.  
t.a.v. Jack Goedegebuure  
Heereweg 9  
2161 AB Lisse

Of stuur je sollicitatie per e-mail naar [solliciteer@sercom.nl](mailto:solliciteer@sercom.nl).

*Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*