

SRON Netherlands Institute for Space Research ontwikkelt en gebruikt innovatieve technologie voor grensverleggend onderzoek vanuit de ruimte. Het instituut legt zich daarbij toe op sterrenkundig onderzoek, aardgericht onderzoek en planeetonderzoek. De ruimte-instrumenten die SRON ontwikkelt voor satellieten van onder andere ESA en NASA hebben ervoor gezorgd dat het instituut tot de wereldtop van het ruimteonderzoek wordt gerekend.

De Engineering Divisie (ED), met ruim 75 medewerkers in zowel Utrecht als Groningen, levert technologische innovatie en multidisciplinaire expertise aan sensor research en instrument ontwikkeling projecten. We zoeken in Groningen een

### **Afdelingshoofd voor de gecombineerde elektronica – mechanica ontwikkelgroep**

vacaturenummer 10-08

#### **Beschrijving werkzaamheden**

- Leidinggeven aan een groep van 14 elektronische en mechanische ontwerpers en uitvoerders;
- Aandeel leveren aan de ontwikkeling en realisatie van de strategie en het beleid van de ED. Signaleren van nieuwe technologieën en ontplooiën van initiatieven in samenwerking met de universiteiten, instituten, bedrijfsleven en space-agencies als ESA (nationaal en internationaal);
- Deelnemen voor een substantieel deel van zijn tijd aan één of meer projecten vanuit zijn expertise (zowel op inhoudelijk als op procesmatig vlak);
- Deelnemen aan het Management Team van de programmatische divisie in Groningen en aan het Management Team van de ED;
- Afstemmen van capaciteitbehoefte en -beschikbaarheid ten behoeve van projecten en het ontwikkelen van technologische kennis, voorzitten van resourceplanningsoverleg en verzorgen van terugkoppeling naar medewerker en projectleider;
- Organiseren van regulier werkoverleg met medewerkers waarin team- en visieontwikkeling alsmede operationele uitvoering en verbeteringsactiviteiten worden besproken;
- Uit hoofde van budgetverantwoordelijkheid opstellen en beheren van de begroting, budgetten en investeringsplannen;
- Zorgdragen voor ontwikkeling en ontplooiing van medewerkers door het optreden als sparringpartner en het coachen van medewerkers op inhoudelijke, projectmatige en persoonlijke aspecten;
- Doen van voorstellen, in samenwerking met het team en de collega sectiehoofden, voor technologie ontwikkeling en het borgen van de kennis (verantwoordelijk voor en zelf doen).

#### **Functie-eisen**

- Academisch werk- en denkniveau op gebied van mechatronica; eventueel elektronica, met ruime ervaring in en/of sterke affiniteit met het mechanisch domein;
- Leidinggevende ervaring in een technologische omgeving;
- Ervaring met de ontwikkeling van complexe technische systemen;
- Goede management- en communicatieve vaardigheden;
- Zelfstandig kunnen opereren;
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;

**Aanbod**

Aanstelling zal plaatsvinden in tijdelijke dienst van NWO voor 2 jaar, met uitzicht op een vast dienstverband. Van toepassing is de cao-Onderzoekinstellingen.

De functie is ingedeeld in salarisschaal 12 (maximaal € 4998,- bruto per maand). Inschaling vindt plaats op basis van opleiding en ervaring. Een assessment kan onderdeel uitmaken van de sollicitatieprocedure. De standplaats is Groningen, met een gemiddelde aanwezigheid in Utrecht van 1 dag per week.

NWO kent o.a.:

- Een eindejaarsuitkering van 8,33% van het bruto jaarsalaris;
- Minimaal 42 vakantiedagen per jaar op fulltime basis;
- Een goede pensioenvoorziening;
- Ruime opleidingsmogelijkheden;
- Een gunstige ouderschapsverlofregeling.

**Sollicitatie**

Sollicitaties onder vermelding van het vacaturenummer 10-08 vóór uiterlijk 17 juni 2010 richten aan: [p&o@sron.nl](mailto:p&o@sron.nl) of SRON, afdeling Personeel & Organisatie, Sorbonnelaan 2, 3584 CA Utrecht.

De selectiegesprekken zullen bij voorkeur plaatsvinden op donderdag 24 juni. Op vrijdag 25 juni is een uitwijkmogelijkheid voorzien.