



# Waterstromen

**Ben jij een technicus of operator en heb je interesse in het bedienen en optimaliseren van waterzuiveringsinstallaties?**

In Olburgen heeft Waterstromen een waterzuiveringsinstallatie, waar onder andere het water van Aviko wordt gezuiverd. De installatie kenmerkt zich door zeer **innovatieve technologie**, waarbij grondstoffen worden teruggewonnen en energie wordt opgewekt. Voor de bedrijfsvoering van deze installatie is Waterstromen op zoek naar een:

## **Procesoperator waterzuivering** **Locatie Olburgen**

Je werkt onder leiding van de bedrijfsvoerder, samen met 4 collega's aan het optimaal en storingsvrij bedrijven van de installatie.

### **Taken:**

- het bedienen, controleren, monitoren en verbeteren van de processen
- 1<sup>e</sup> lijns onderhoud en aanpassingen van (technische) installaties
- het ondersteunen van nieuwe projecten

### **Wij bieden:**

- full time dienstverband
- een goed salaris en prima secundaire arbeidsvoorwaarden
- een collegiaal team
- goede (proces) technische en inhoudelijke ondersteuning
- een gedegen interne inwerkperiode van ca 1 jaar
- de mogelijkheid jezelf te ontwikkelen, cursussen te volgen en door te groeien
- de mogelijkheid om zelf bij te dragen aan optimalisatie en verbetering

### **Profiel:**

- MBO werk en denk niveau
- interesse in (biologische)procestechniek, circulaire economie en duurzame energieproductie
- leergierig, verantwoordelijk, zelfstandig en een teamplayer

### **Over Waterstromen**

Waterstromen exploiteert industriële waterzuiveringen en biogasinstallaties in Nederland. Waterstromen onderscheidt zich in de markt door het gebruik van innovatieve technieken, waarbij grondstoffen en energie optimaal worden teruggewonnen. Zie voor meer informatie onze website: [www.waterstromen.nl](http://www.waterstromen.nl).

### **Geïnteresseerd?**

Geïnteresseerd in de functie van Procesoperator? Stuur een CV en motivatie naar [n.basten@waterstromen.nl](mailto:n.basten@waterstromen.nl) of neem contact op voor meer informatie, tel 0573 29 85 51.

