



Wij zijn AL-West B.V., gevestigd in Deventer. Met een team van zo'n 400 collega's leveren wij een uitgebreide reeks aan analyses en services op de gebieden Milieu, Grond en Water. Ons doel is het leveren van zeer betrouwbare analyseresultaten, op tijd én tegen concurrerende tarieven. Wij zijn onderdeel van de AGROLAB Group. Met in totaal meer dan 2600 medewerkers verspreid over 30 locaties in Europa behoren wij tot de marktleiders in ons vakgebied!

Om ons enthousiaste team te versterken zijn wij op zoek naar een:

Chauffeur (regio Zeeland)

32 tot 40 uur – Zeeland

WAT GA JE DOEN ALS CHAUFFEUR?

Als chauffeur haal je grond-, bodem- en watermonsters op bij onze klanten in Zeeland en België en je zorgt ervoor dat deze worden afgeleverd bij ons laboratorium in Deventer. Op basis van een wekelijks rooster worden je ritten ingedeeld en jouw werktijden zijn variabel: De aanvang ligt tussen 09:00 uur en 14:00 uur. Het einde van de werktijd ligt tussen 17:00 uur en 23:00 uur. Dit betreft een functie voor 32 tot 40 uur per week.

WAT VRAGEN WIJ VAN JOU?

- Je bent flexibel, servicegericht en uiteraard in het bezit van rijbewijs B;
- Je hebt ervaring in het rijden met een H2L2 bus;
- Je beheerst de Nederlandse taal op minimaal aantoonbaar B1 niveau;
- Je hebt een praktische en flexibele instelling.

WAT BIEDEN WIJ JOU?

- + Je komt terecht in een enthousiast team van mensen in een organisatie met een platte bedrijfsstructuur en korte lijnen;
- + Wij bieden gevarieerde werkzaamheden;
- + Een marktconform salaris en een goed arbeidsvoorwaardenpakket, waaronder een pensioenregeling en 26 vakantiedagen op basis van een fulltime dienstverband.

Heb je nog vragen?

Onze collega Michel Klunder, Head of Department Logistics & Purchasing, staat jou graag te woord en is bereikbaar via 0570-788 134.

ENTHOUSIAST EN WIL JE SOLLICITEREN?

Stuur je **CV én motivatie** naar:
sollicitaties@al-west.nl

LET OP!

- Vermeld bij jouw sollicitatie ook altijd:
1. Per wanneer je beschikbaar bent;
 2. Het aantal uren dat je wilt werken.