



Looije Agro Technics

Wij zoeken jou!

Wij zijn op zoek naar een gedreven medewerker als schakel tussen onze klant, die een initiatief wil realiseren, en de overheid. Onze klanten zijn voornamelijk agrarische ondernemers, met name in de glastuinbouwsector. Je levert een bijdrage aan het geven van ruimtelijk-milieu- en bouwkundig advies. Je begeleidt de papieren voorbereidingsfase op het gebied van het vergunningenproces en de planologische procedures van projecten. Je overlegt met overheden zoals gemeentes, omgevingsdiensten en waterschappen. Je bent een sparring-partner voor je collega's en bent tevens adviseur.

Medewerker Ruimte & Milieu

Je werkt mee aan:

- Het intern aangeven van de te hanteren ontwerpkaders vanuit geldende regelgeving;
- Het opstellen van ruimtelijke onderbouwingen;
- Aanvragen en begeleiden van diverse Omgevingsvergunningen (waaronder milieu);
- Aanvragen en begeleiden van vergunningen in het kader van de Waterwet;
- Het laten uitvoeren van Milieutechnische onderzoeken zoals: Flora & Fauna, Water, Luchtkwaliteit, Bodem, Archeologie, etc.

Jouw profiel

Wij kunnen onze wensen kort samenvatten: Je bent sociaal en communicatief vaardig, je hebt een HBO werk- en denkniveau, bij voorkeur een opleiding op het gebied van milieu en/of ruimtelijke ordening of bestuursrecht. Je bent betrokken, bevlogen en vastberaden. Je staat open voor nieuwe uitdagingen en voor samenwerking met andere professionals.

Ons aanbod

Werken bij Looije Agro Technics betekent samenwerken met jonge en enthousiaste collega's, zelfstandigheid en projectverantwoordelijkheid. Er wordt gewerkt in een afwisselende open omgeving met de nodige hectiek en hoge ambities. Het betreft een fulltime baan, parttime is te bespreken.

Interesse?

Ben je geïnteresseerd? Voor meer informatie bezoek je onze website www.lat.nl of neem je contact op met Anita den Boer, 0162-684336.

Wil je solliciteren? Stuur dan een gemotiveerde brief met CV aan administratie@lat.nl of per post naar Looije Agro Technics B.V. - Stelvenseweg 11 - 4921 PL Made