

Fans van Graafse Waard

Arjen van der Knaap, Projectleider Bontenbal Bouw



1. Wie bent u?

Ik ben Arjen van der Knaap werkzaam bij Bontenbal Bouw B.V. uit Reeuwijk. In de functie van projectleider mag ik het project De Graafse Waard in de uitvoering leiden. Privé ben ik gelukkig getrouwd en vader van 3 kinderen.

2. Waar houdt u zich in deze fase van uw leven voornamelijk mee bezig?

Tijdens mijn werk ben ik vooral bezig ervoor te zorgen dat de bouw van dit prachtige project vlekkeloos verloopt. Ik ben ervoor verantwoordelijk dat de planning gehaald wordt en dat een topkwaliteit voor de bewoner wordt gerealiseerd. Dat kan ik niet alleen, daarvoor werk ik samen met een heel team en met de opdrachtgever. In de persoonlijke sfeer geniet ik van mijn opgroeiende kinderen. Bij kinderfeestjes ben ik altijd van de partij. Ik probeer ze zoveel mogelijk bij te staan in het groeien naar volwassenheid.

3. Hoe bent u in contact gekomen met de Graafse Waard?

Mijn collega's hebben fantastische prestatie geleverd in de aanloop naar de bouw. Zij hebben voor het contract gezorgd dat Bontenbal dit mooie werk mocht uitvoeren. Hierna heb ik met mijn collega's vanuit de uitvoering het project ter hand genomen.

4. Welke persoon is uw grootste inspiratiebron?

Hier heb ik nooit specifiek over nagedacht. Ongemerkt denk ik mijn vader.

5. Waar heeft u een hekel aan?

Verspilling. Vanuit Bontenbal zijn wij gestart om op basis van de LEAN gedachte te bouwen. Door voorafgaand aan de bouw meer en beter samen te werken met de partijen in de bedrijfskolom, wordt veel tijd en energie bespaard. Door heel transparant te werken en telkens te toetsen met de opdrachtgever, worden teleurstellingen bij oplevering voorkomen.

6. Wat spreekt u aan in de Graafse Waard?

Dat de wijk in zijn geheel opgewaardeerd wordt. De omgeving zal direct voordeel hebben van bijvoorbeeld de mooie nieuwe woningen, de speeltuinen en de ondergrondse parkeerfaciliteiten.

7. Noem een opmerkelijke uitspraak of quote die u is bijgebleven?

Simple and Simplicity van Philips