



In Wageningen ontwikkelt DMI, onderdeel van de ASH Group, gebruiksvriendelijke applicaties voor het management van bedrijven en organisaties waarmee het beheer en onderhoud van de openbare ruimte slimmer en beter kan. Met inzet van hoogwaardige kennis en technologie willen wij processen effectiever, efficiënter en transparanter maken waardoor er helder inzicht ontstaat en er altijd verantwoording kan worden afgelegd over de uitgevoerde werkzaamheden. Onze producten worden met succes toegepast bij beheer en onderhoud van de infrastructuur van de lokale, provinciale en rijksoverheid, grote bedrijfs- of industrieterreinen, vliegvelden, sportterreinen, golfbanen en groenonderhoud. DMI is specialist in het optimaliseren en transparant maken van de bestrijding van winterse gladheid.

Voor september 2017 zijn wij op zoek naar een:

HBO-ICT afstudeerder

Aan het einde van je afstudeeropdracht heb je een permanente testopstelling gerealiseerd waarmee continu automatisch tests en validaties uitgevoerd worden op onze embedded software en hardware. Je bent je voornamelijk actief met het opzetten en uitvoeren van gestructureerde testen en het integreren van embedded software. Je bent verantwoordelijk voor de testbaarheid van de VPL (IEC 61131-3) software gedurende het gehele software ontwikkelproces. Eigen initiatief en inbreng van je theoretische kennis wordt gewaardeerd en van je verwacht.

Ben jij gedreven, leergierig, initiatiefrijk, communicatief sterk en wil jij net als ons nog beter worden?

Stuur je CV + motivatiebrief naar vacature@aebi-schmidt.com

Ben je op zoek naar meer informatie?

Neem dan contact op met Pier Kerkstra
+31 (317) 465703

Wij zoeken een stagiair die:

- Gemotiveerd is;
- Enthousiast en vrolijk is;
- Gestructureerd kan werken;
- Bij voorkeur kennis heeft van Phyton, Ruby of Pascal.

Wij bieden:

- Een uitdagende opdracht;
- Een prettige werkomgeving
- Ruime mogelijkheid om je kennis en ervaring te vergroten;
- Een stagevergoeding van €340,- bruto per maand.



Start Knowing. Stop Guessing.