

**Boesch**  
NEDERLAND 



**Riva**  
SALES & SERVICES 

**Crusader**  
ENGINES EUROPE 

## ALLROUND WATERSPORT / SERVICE MEDEWERKER 32-40 uur

Ben jij op zoek naar een leuke veelzijdige baan in de watersportbranche, heb je affiniteit met luxe (houten) boten, hou je van aanpakken en ben je een duizendpoot, solliciteer dan bij Boesch Nederland.

### Over de functie

Als allround medewerker werk je mee aan onderhoud zoals hout- en schilderwerk en motoren, takelen en service van luxe motorjachten, waaronder boten van de merken Boesch en Riva.

### Functie-eisen:

- VMBO-TL/MBO werk- en denkniveau
- kan goed samenwerken, heeft enig gevoel voor humor
- affiniteit met watersport en boten (Klein Vaarbewijs I is een pré)
- nauwkeurig, zelfstandig, verantwoordelijk en kwaliteitsbewust
- klantvriendelijke instelling
- geen 8 tot 5, wél hands-on mentaliteit
- enige ervaring in een soortgelijke functie is een pré

Ben je geïnteresseerd in deze veelzijdige baan, stuur ons dan je C.V. met opleiding en werkervaring met een motivatiebrief, waarom je juist bij Boesch zou willen werken en per wanneer je zou kunnen beginnen.

### Wij bieden

Functie voor 32 tot 40 uur/week. Na een proefperiode van 2 maanden bieden wij een dienstverband aan voor 1 jaar, dat bij gebleken geschiktheid omgezet kan worden in een vast dienstverband. Wij bieden een marktconform salaris. Het volgen van een cursus Klein Vaarbewijs I behoort tot de mogelijkheden.

### Over Boesch Nederland

Boesch Nederland is exclusief importeur van Boesch Motorboote voor Nederland en België en is gespecialiseerd in onderhoud van boten en motoren, herstel van (lak) schades, restauratie en verkoop van voornamelijk klassieke houten speedboten van de merken Boesch en Riva, maar ook van andere luxe boten.

### Boesch Nederland B.V.

Julianalaan 55  
2159 LD Kaag  
Tel. 06-2744 8343 (W.J. Moret)  
e-mail: [info@boesch-riva.nl](mailto:info@boesch-riva.nl)  
[www.boesch-riva.eu](http://www.boesch-riva.eu)

*Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*