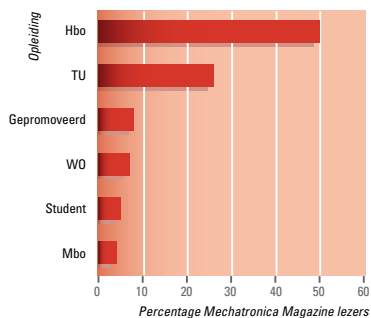


Mechatronica Magazine is een onmisbare informatiebron voor hoogopgeleide professionals, zoals ontwikkelaars, leidinggevende technici en het hogere management in de hightechindustrie. Lezers zijn actief in verschillende disciplines, zoals regeltechniek, elektronica, software, mechanica en optica. Grote gemene deler is dat ze in multidisciplinaire teams werken aan de ontwikkeling van hightech apparaten, machines, instrumenten en technische automatiseringsprocessen.

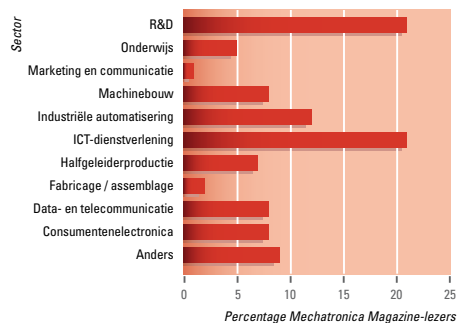
### Opleiding

50% van onze lezers heeft een Hbo-opleiding.



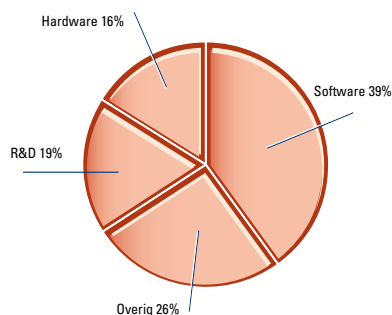
### Sector

Onze lezers zijn beroepsmatig actief in vele markten. De twee grootste groepen bevinden zich in de sector onderzoek en ontwikkeling en ICT dienstverlening.



### Functieomschrijving

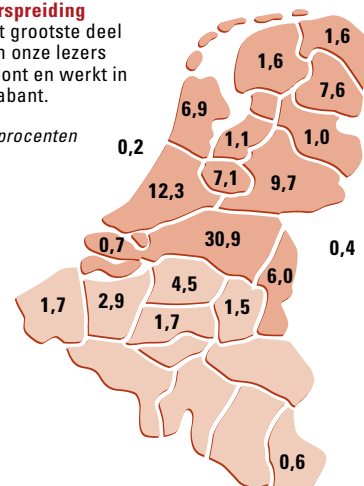
40% van onze lezers bevinden zich in de softwarebranche.



### Verspreiding

Het grootste deel van onze lezers woont en werkt in Brabant.

In procenten



### Magazine

Mechatronica Magazine verschijnt tien keer per jaar. Mechatronica Magazine heeft een gemiddelde oplage van 6000 exemplaren.

### Website

Op [www.mechatronicamagazine.nl](http://www.mechatronicamagazine.nl) ontvangen we maandelijks gemiddeld 3700 bezoekers, waaronder 2050 unieke bezoekers. We hebben rond de 125 bezoekers per dag. Het gemiddelde aantal pageviews op [www.mechatronicamagazine.nl](http://www.mechatronicamagazine.nl) is 8700 per maand.

### Nieuwsbrief

De Mechatronica Magazine-nieuwsbrief wordt verspreid onder ruim 3000 lezers en verschijnt 1 keer per week.

### Over Techwatch

Techwatch richt zich op informatie- en kennisuitwisseling voor mensen in kennisintensieve industrieën. Ons team doet dat met bladen, internetsites, nieuwsbrieven en door het organiseren van evenementen waar gelijkgezinde professionals elkaar kunnen ontmoeten. De nadruk ligt op mensen, want die maken het verschil in de dynamische industrietakken waar we ons op richten: machinebouw, halfgeleiders en elektronica, industriële automatisering, technische IT en aanverwante markten.