



**Brainport  
Industries**

# Brainport Industries Coöperatie U.A.

Brainport Industries Campus, BIC 1  
5657 BX EINDHOVEN  
Nederland  
Contact: John Blankendaal  
Aantal medewerkers: 3-10

E: [info@brainportindustries.nl](mailto:info@brainportindustries.nl)  
l: [www.brainportindustries.com](http://www.brainportindustries.com)

## Brainport Industries verbindt het high tech toelevernetwerk

# YOUR HIGH TECH OPEN SUPPLY NETWORK

De leidende 1e, 2e en 3e lijns High Tech toeleveranciers in Nederland vormen tezamen het unieke High Tech ecosysteem [Brainport Industries](#). Doel is de toeleveranciers in deze High Tech ketens 'te verbinden', gezamenlijk de professionaliteit van het netwerk verder te verhogen en de (internationale) concurrentiekracht van de aangesloten bedrijven te vergroten.

[Brainport Industries](#) focust zich op de markten semicon, medical, analytical, printen en energie, maar maakt ook uitstapjes naar relevante aanpalende marktgebieden.

[Brainport Industries](#) is een coöperatie en biedt de aangesloten toeleveranciers een vruchtbare grond en een structuur voor samenwerking in projecten op het gebied van [Techniek](#), [Markt](#) en [Mens](#).

Op het gebied van [Techniek](#) wil [Brainport Industries](#) de front runner van Smart Industry zijn en heeft zij projecten en programma's lopen op de 8 transformaties aangevuld met duurzaamheid en cyber security. In toenemende mate wordt hierbij samenwerking gezocht op Europees niveau. Programmalijn [Markt](#) houdt zich bezig met het gezamenlijk promoten van de leden van [Brainport Industries](#) buiten Nederland en dan met name in Duitsland. Hiervoor is een tweesporenbeleid ontwikkeld waarin enerzijds coalities worden gevormd van leden die samen een onderwerp uitdiepen en anderzijds neemt [Brainport Industries](#) samen met bedrijven deel aan relevante internationale vakbeurzen. Daarnaast werkt men samen met partners aan een landingsplaats in Suzhou om Nederlandse bedrijven te helpen met ambities richting Azië. De programmalijn [Mens](#) gaat over het boeien, binden en behouden van goed opgeleid vak personeel door de gehele onderwijsketen heen en is met name gericht op vakmanschap. Er zijn veel knappe koppen die de meest fantastische dingen bedenken, maar het moet ook nog gemaakt kunnen worden. Hiervoor is het [Brainport Industries College](#) opgericht en zij werken met technische MBO-onderwijsinstellingen en maakbedrijven samen aan het opleiden van de juiste vakmensen voor de toekomst van de high tech maakindustrie. Daarnaast is [Brainport Industries](#) actief betrokken bij een aantal techniekpromotieactiviteiten zoals de Dutch Technology Week om zo de jeugd warm te maken voor een carrière in de techniek die uitdagend en interessant is en bovendien werkzekerheid biedt.

Alle activiteiten en projecten hebben als kenmerk dat ze gericht zijn op het versterken van het high tech ecosysteem. Een overzicht van de actuele projecten vindt u op onze website.

### [Brainport Industries Campus](#)

[Brainport Industries Campus \(BIC\)](#) is een internationale campusontwikkeling in het hart van Brainport Eindhoven, met [Brainport Industries](#) als één van de founding fathers. Toptechnologie, onderwijs en hoogwaardige faciliteiten komen hier samen onder één dak. [Brainport Industries Campus](#) is de allereerste locatie waar hightech toeleveranciers niet alleen samen produceren maar ook samen innoveren. Met gedeelde kennis en gedeelde faciliteiten zoals flexibele productieruimtes, magazijnen, maar ook kantoorruimtes. Samen bepalen alle partijen het gezicht voor (inter)nationale klanten. De [Brainport Industries Campus](#) is de ideale vestigingsplaats voor technische toeleveranciers in de hightech maakindustrie die samen willen ondernemen, innoveren en produceren.

Om open innovatie op de [BIC](#) te faciliteren is het innovatie programma 'Fabriek van de toekomst' opgesteld door bedrijven, kennisinstellingen, onderwijs en brancheverenigingen in nauwe samenwerking met de provincie Noord-Brabant. Samen sneller en slimmer producten en productieprocessen realiseren en (innovatie) faciliteiten delen. Dat is het doel van dit programma. Hierdoor ontstaat een lager kostenniveau, een hogere kwaliteit van het product en bovenal een snellere time-to-market in een markt die vraagt om flexibiliteit en snelheid. De focus ligt op pré-competitieve samenwerking en vernieuwing en verbetering van productieprocessen, met een focus op Smart Industry thema's zoals robottechnieken, digital factory, multi-materiaal 3D printen, industrieel metaalprinten, high tech software, future manufacturing skills en productie logistiek.

Op de [BIC](#) werken zo'n 80 bedrijven, kennisinstellingen, onderwijs en brancheverenigingen samen om een versnelde overgang naar een 'slimme industrie' te realiseren en de hightech maakindustrie in de Brainport regio en daarbuiten concurrerender te maken ten opzichte van andere regio's in de wereld.