*Persbericht*

**Project Beethoven  
450 miljoen voor talentontwikkeling**

**Eindhoven, 23 mei 2024 | Onder de noemer ‘Project Beethoven’ hebben het Rijk en de Brainportregio gewerkt aan een omvangrijk pakket maatregelen. Het doel is om ervoor te zorgen dat Nederland een aantrekkelijke vestigingsplaats blijft voor de microchipsector en zijn toeleveranciers (de zgn. semicon- of halfgeleiderindustrie). Voor deze maatregelen voor onderwijs, kennis en de ruimtelijke infrastructuur trekken zij € 2,51 miljard uit, waarvan 450 miljoen voor ontwikkeling van talent. Op dinsdag 18 juni a.s. organiseren wij een online bijpraatmoment waar we dit project verder toelichten en waar ruimte is om vragen te stellen.**

**Samen met ROC Ter AA, Fontys, TU/e en Brainport Development**

Hoe gaan we ervoor zorgen dat er tot 2030 ruim 26.500 arbeidsplaatsen in de semicon industrie worden gevuld? Op die vraag moeten wij samen met ROC Ter AA, Fontys, TU/e, Brainport Development en de universiteiten van Delft, Twente en Groningen een plan van aanpak opstellen. Dit plan moet 1 juli (!) af zijn en ter beoordeling worden aangeleverd bij de ministeries van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW).

**1 Integraal plan**

Dit betekent dat wij binnen Summa met een groot aantal collega's werken aan een plan om meer mensen op te leiden voor de halfgeleiderindustrie. We richten ons op alle mogelijke doelgroepen, dus zowel het verhogen van onze instroom uit het VO als LLO-doelgroepen. Wij werken hierin ook nauw samen met de TU/e en Fontys, omdat er op 1 juli een integraal plan moet liggen voor de hele waaier van mbo, hbo en wo. Deze opgave vraagt veel van onze interne organisatie, maar biedt tegelijkertijd veel kansen voor Summa en het mbo-onderwijs in heel Nederland.

**Waarom doen we dit?**

Microchips spelen een belangrijke rol in het dagelijks leven: ze zitten onder meer in telefoons, zonnepanelen en medische apparatuur. Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen behoren tot de top van de wereldwijde microchipindustrie. In de regio Brainport Eindhoven lopen deze organisaties tegen grenzen aan. Zo is er een tekort aan personeel, ruimte en energie. Daarom heeft het kabinet met regionale overheden afspraken gemaakt om deze tekorten aan te pakken. Dit moet ervoor zorgen dat Nederland een aantrekkelijke vestigingsplaats blijft voor de microchipsector en zijn toeleveranciers. Die sector is belangrijk voor ons verdienvermogen, werkgelegenheid en deze draagt bij aan onze veiligheid en onafhankelijkheid van andere landen.

Zie ook de [website van de overheid](https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/03/28/nederland-investeert-25-miljard-euro-in-sterk-ondernemingsklimaat-voor-microchipsector-brainport-eindhoven) voor meer informatie.

**Noot voor de redactie:**  
Voor meer informatie over dit persbericht: Roel Rambags, woordvoerder Summa College, bereikbaar via: rwam.rambags@summacollege.nl of 06-39661091. U kunt ook mailen naar [media@summacollege.nl](mailto:media@summacollege.nl).