



## Persbericht

### Vijfde editie Techniekdag Rivierenland bij Vredo Dodewaard

**Op zaterdag 30 mei 2026 opent Vredo Dodewaard BV haar deuren voor de vijfde editie van de Techniekdag Rivierenland. De werkgroep Techniekdag Rivierenland maakte deze locatie onlangs bekend tijdens de Nieuwjaarsbijeenkomst Rivierenland, georganiseerd door de ondernemersverenigingen in de regio.**

*“Op 30 mei 2026 openen wij trots onze deuren als gastheer van de Techniekdag Rivierenland! Bij Vredo draait alles om innovatie en vakmanschap en dat willen we graag met jou delen! Jong en oud, kom langs en ontdek hoe leuk techniek kan zijn! Proef, maak en beleef: stap in de wereld van techniek en ervaar het zelf. Kom kijken, wij zorgen voor inspiratie, jij voor nieuwsgierigheid! - Jan de Vree, directie Vredo”*

#### **Beleef techniek tijdens de Techniekdag Rivierenland!**

Tijdens de Techniekdag Rivierenland maken jongeren van 8 tot en met 14 jaar op een interactieve en toffe manier kennis met de wereld van techniek. Technische bedrijven en instellingen pakken groots uit met uitdagende, creatieve en leuke doe-activiteiten. Het wordt een dag om te ontdekken, proberen en beleven! Leuk én leerzaam voor jongeren, maar zeker ook interessant voor ouders. De Techniekdag vindt plaats van 10.00 – 16.00 uur. De toegang is gratis en aanmelden is niet nodig.

#### **Investeer in de technici van morgen**

Binnenkort opent de inschrijving voor bedrijven en instellingen die willen deelnemen aan de Techniekdag Rivierenland. De werkgroep denkt graag mee over een aansprekende doe-activiteit, zodat deelnemende bedrijven zich optimaal kunnen presenteren en tegelijk bijdragen aan de toekomst van techniek. Meer informatie is te vinden op [www.techniekdag.nl](http://www.techniekdag.nl).

De Techniekdag Rivierenland wordt georganiseerd door VNO-NCW Midden in samenwerking met diverse onderwijsinstellingen en bedrijven, waaronder Riverland Tech Explorers, Ondernemers Coöperatie Tiel, CPOB, Lingecollege, MDE Machinebouw, A.Hak, Motics, Bouwmensen Rivierengebied en Platform Techniek Rivierenland.