

# Vector Aandrijftechniek biedt Kwaliteit & Snelheid

**Nagenoeg alles wat beweegt wordt op de één of andere manier aangedreven. Er bevinden zich daarom altijd wel aandrijvingen in de directe omgeving, bijvoorbeeld in havenkranen, beweegbare bruggen, slagbomen, sluizen, liften, betonmolens, noem maar op.**

Vector Aandrijftechniek B.V. is een dochteronderneming van het Duitse **SEW-EURODRIVE**, dat wereldwijd met ruim 9.500 medewerkers de leidende positie inneemt op het gebied van de aandrijftechniek. De belangrijkste producten zijn motorreductoren, frequentieregelaars, servosystemen, decentrale aandrijftechniek en industriële tandwielkasten. Vector levert veel SEW-producten aan machinefabrieken in onder meer de intern-transportsector, de voedingsindustrie, de verpakkingindustrie, de agrarische sector en de chemie.

Sinds de oprichting in 1945 biedt Vector Aandrijftechniek kant-en-klare oplossingen voor aandrijf- en besturingstechnische vraagstukken. Momenteel telt de onderneming zo'n 220 werknemers. Op het gebied van de elektromechanische aandrijftechniek is Vector marktleider in Nederland. De organisatie speelt in op de wensen van afnemers met drie "kernactiviteiten", te weten: Systemen, Componenten en Service & Reparatie

## Systemen

Afnemers vragen geen kiloWatts of Newtonmeters, maar hebben behoefte aan productiecapaciteit, hijskracht, transport, flexibiliteit, snelheid en zekerheid, of simpelweg uitgedrukt: een aantal gecontroleerde bewegingen. Gebaseerd op ervaring, knowhow en creativiteit biedt Vector Aandrijftechniek professionele ondersteuning bij het oplossen van aandrijf vraagstukken. Als specialist op dit gebied leveren wij zowel advies, berekeningen, documentatie, projectbegeleiding, tekenwerk en software tot en met de levering, installatie, inbedrijfstelling en after-sales-service.



## Componenten

Onze organisatie is erop gericht te voorzien in de logistieke behoeften van afnemers. Betrouwbaarheid, kwaliteit en flexibiliteit staan voorop bij het assembleren van onze belangrijkste componenten, de motorreductoren, reductoren, elektromotoren en regelaars van SEW-EURODRIVE. In onze assemblage te Rotterdam bouwen we jaarlijks zo'n 60.000 complete SEW-aandrijvingen samen. Maar óók andere bouwstenen (m.u.v. verbrandingsmotoren, hydrauliek en pneumatiek), zoals koppelingen, remmen, vijzels, elektromotoren en frequentieregelaars, leveren wij snel en efficiënt.

## Service & Reparatie

Onze Service & Reparatie is 24 uur per dag bereikbaar, zeven dagen in de week. De werkzaamheden omvatten algehele technische ondersteuning, variërend van praktijkgericht Advies ter verbetering van machines of (productie)processen tot en met het bieden van Zekerheid bij installatie en inbedrijfstelling. De gespecialiseerde medewerkers hebben uitgebreide kennis en ervaring met de meest uiteenlopende producten, apparatuur en toepassingen. Zij kunnen snel, flexibel en efficiënt alle service-werkzaamheden voor de afnemer uitvoeren, zowel op locatie als in onze modern uitgeruste werkplaatsen (Mechanisch, Elektrisch en Paneelbouw).

## Kwaliteit & Snelheid

Onder het motto "Kwaliteit & Snelheid" werken wij voortdurend aan optimalisatie in alle gelederen van het bedrijf. Met het doel ons nog nadrukkelijker te onderscheiden in de markt realiseren wij zeer korte levertijden voor standaard assemblageproducten (binnen vijf werkdagen) en een hoge leverbetrouwbaarheid (> 95 %). Samen met de hoge kwaliteit van alle producten en organisatiebrede ondersteuning aan onze afnemers, met voorzieningen als 24-uurs-service, assemblage, reparatiewerkplaatsen, eigen vervoersdienst, projectbureau, paneelbouw, opleidingen en Nederlandstalige documentatie (gedrukt, digitaal en on line beschikbaar), biedt Vector meer dan ooit producten met "meerwaarde".

## Bedrijfsgegevens

Vector Aandrijftechniek B.V.  
Opgericht: in 1945  
Aantal medewerkers: 220  
Hoofdvestiging: Rotterdam

Steunpunt Service & Reparatie Oost: Zutphen  
Moederbedrijf SEW-EURODRIVE: hoofdkantoor Bruchsal – Duitsland  
SEW-vestigingen: wereldwijd  
Internet [www.vector.nu](http://www.vector.nu)

