


Bedrijfsnaam	Land	Plaats	Soort bedrijf	Vakgebied	Studierichting	Beoordeling stageplek op schaal van 1 tot 10				Mogelijke stageopdrachten kunnen zijn binnen dit bedrijf?	Waarom is dit bedrijf een aanrader?	Website	
						Opdoen van nieuwe vaardigheden/ kennis?	Opdoen van praktijk-ervaring?	Begeleiding & Coaching	Algemene beoordeling stagebedrijf				
1		Nederland	Vlissingen	Ontwerp en research	Elektrotechniek-instrumentatie, Industriële automatisering, Werktuigbouw Bouwkunde-civil.	Verschillende, Kojo Engineering kijkt graag wat ze voor je kunnen betekenen.	8	6	8	9	Op het moment is Kojo Engineering bezig om stageopdrachten te bedenken voor studenten, maar zij geven aan dat een student ook zelf met een idee mag komen. Weet je al wat voor stageopdracht je wilt uitvoeren en ben je op zoek naar een passend bedrijf, ga vooral een keer bij Kojo langs voor een gesprek.	Om te beginnen is de sfeer heel goed met de collega's op het kantoor. Mogelijkheid om op diverse bedrijven een dagje mee te draaien met je collega's. Je krijgt voldoende vrijheid en tijd om zelfstandig te werken. Goede begeleiding wanneer er behoefte naar is. Zeer goede vervoersregeling voor woon-werkverkeer.	<a href="http://www.kojo.nl/">http://www.kojo.nl/</a>
2	Damen	Nederland	Vlissingen	Producent	Naval, Shipbuilding	Mechatronica / Design & Innovation - Werktuigbouw	8	7	9	8	Standaardisatieprojecten, ontwerpen van elektrische systemen, meewerken in een multidisciplinair projectteam.	Een groot bedrijf met een grote variëteit aan afdelingen. Veel kansen en veel disciplines en gebieden waarop kennis is op te doen. De scheepsbouw is een interessante sector en een sector waar veel engineering aan te pas komt.	<a href="http://www.damen.com/">http://www.damen.com/</a>
3	Diverto	Nederland	breda	Producent	Graafmachine, mobiele kranen	Mechatronics	8	8	7	8	Voor gericht op technisch zaken met betrekking tot het product en ook het product werkt	Omdat het een heel interessant sector is al het je ligt en het een mooi product is dat vele aspecten van een ontwerptraject naar boven brengt	<a href="http://www.diverto.com/">http://www.diverto.com/</a>
4	PTS Machinery	Nederland	Hulst	Producent	Constructiebouw, oa staalconstructies	Werktuigbouwkunde	9	8	7	7	Rekenen aan staalconstructies, productietekeningen maken, modelleren van onderdelen voor machines.	Breed, kleinschalig bedrijf van ontwerp tot eindproduct. Als je veel van grote constructies houdt is dit een echte aanrader.	<a href="http://www.ptsmachinery.nl/">http://www.ptsmachinery.nl/</a>
5	Lumileds	Nederland	Middelburg	Producent	Ledverlichting, drivers etc.	Mechatronics	8	8	5	7	Maak een proof of concept van een nieuw product/ontwerp Analyseer en verbeter huidige productie/onderhoudprocessen Maak/ontwerp een tool (matrijs/stans) voor het produceren van een bepaald onderdeel	Het bedrijf heeft erg veel ervaring en kennis om te delen. En er wordt met 15+ spuitgiet en stansmachines dagelijks enorm veel geproduceerd	<a href="http://www.lumileds.com/">http://www.lumileds.com/</a>
6	P. Van Eijzeren	Nederland	Borssele	Producent	Landbouwmechanisatie, constructie en installatiewerk	Mechatronics	9	9	7	9	Geen volledige stageopdracht. Wel veel diverse leerzame opdrachten	Extreme diversiteit aan opdrachten, veel contact met klanten, goede sfeer	<a href="http://www.vaneijzeren.nl/">http://www.vaneijzeren.nl/</a>
7	Shapeways BV	Nederland	Eindhoven	Producent	3D printing	Mechatronics/ Design & Innovation	7	9	6	8	Zorg dat je solliciteert bij de IE cell. Dit is de cell waarin daadwerkelijk nieuwe machines (mvv 3d printers) ontworpen/verbeterd worden voor het bedrijf. Als je bij sls of fud cell zul je veel productiewerk moeten doen. Je krijgt ook wel projecten maar het productiewerk is na een aantal weken niet meer leerzaam. Verbeteren van productieproces.	Goede sfeer en 350€ p/m stagevergoeding + 200€ printgoed. De begeleiding is goed maar niet frequent genoeg. Als je stage wilt lopen als een HBO student, zou ik SLS en FUD afraden vanwege het overmatige productiewerk. Dit past meer bij een MBO stage. Verder leer je wel veel van de projecten, maar die krijg je dus vooral bij IE. 5 dagen per week tegen 2 dagen per week bij fud of sls. Fantastische sfeer, geweldig team om mee te werken en veel vrijheid. Wel veel meewerken in de normale productie met maar 2 projectdagen, maar je leert alles over 3D printen en hoe een snelgroeiend jong bedrijf werkt.	<a href="https://www.shapeways.com/">https://www.shapeways.com/</a>
8	Tramper Technology	Nederland	Goes	Producent	Sealing technology, packaging	Mechatronics	8	6	3	5	In het bedrijf is veel mogelijk. Mogelijke stageopdrachten zijn. Het her ontwerpen (verbeteren)/verkleinen van een deel uit de machine. Onderzoek doen naar nieuwe verpakingsprocessen. Het ontwerpen van een machine hiervoor	Het is een heel mooi bedrijf waar heel veel mogelijk is. Waar je veel kunt leren over de aansturing en principes van de verpakkingmachines. Maar zorg er wel voor dat van te voren duidelijk is hoe en door wie je begeleidt wordt. En dat hier ook duidelijke afspraken over gemaakt worden.	<a href="http://www.trampertechnology.nl/">http://www.trampertechnology.nl/</a>
				Producent + ontwerp	Ontwikkeling en productie van complete productielijnen voor de voedingsmiddelen verwerkende en verpakende industrie. Het gehele proces vindt plaats in eigen beheer.		9	10	8	9	Mogelijke stageopdrachten zijn: 1. Verbeteren van een deel van de huidige machines. 2. Meehelpen met de ontwikkeling van een nieuwe machine (bijv. ontwerpen/tekenen van een frame waar alle benodigde machineonderdelen in passen).	Ja zeker. Er liggen bij dit bedrijf erg veel kansen en er valt veel te leren.	

Blauwdruk stagedatabase

9	Airpack	Nederland	Zierikzee	Producent & ontwerp	Compressors, stikstof generators, droogmachines	Mechatronics	8	8	9	9	3D-tekenen/2D-tekenen Werkvoorbereiding PLC Programmeren	Het is een leuk en open bedrijf. Ze gooien je wel in het diepe, waardoor je veel zelf uit moet zoeken en dus ook veel leert.	<a href="http://www.airpack.nl/home">http://www.airpack.nl/home</a>
							8	8	8	8	Alles wat er gedaan wordt binnen het bedrijf, van 2D tot 3D, je kan zelf van tevoren aangeven of je grote of kleine opdrachten wilt doen.	Fijne werknemers, iedereen wil helpen als je het maar vraagt en je kan zelf een beetje sturen waar je op wilt focussen	
							8	9	7	9	Het programmeren van een PLC. Dit stuurt de installatie aan	Fijne plek om te werken, goeie sfeer, aardige mensen, GRATIS ETEN !!! Daarnaast leer je ook supervel en de mensen zijn niet te beroert om tijd voor je te nemen.	
							6	8	9	8	Het ontwerpen van compressoren en andere pakketten voor de olie en gasindustrie. Dit houdt vooral in het 3d, 2d tekenen met een klein stukje berekenen.	Een leuk bedrijf waar je veel kan leren.	
10	Herder BV	Nederland	Middelburg	Producent	Maakorven, maaialmen, maaiers	Mechatronics	9	9	8	10	Het bedrijf is actief in het produceren van veeleisende machines. Hierbij worden veel mechanische constructies gebruikt waar het maximale van de materialen gevraagd wordt. Daarnaast worden de machines uitgerust met veel complexe hydraulische functies. De hydraulische functies worden vaak elektrisch geregeld en sinds kort worden de machines uitgerust met een CAN-bus besturingssysteem. In al deze richtingen zijn stageopdrachten mogelijk.	Ik heb veel geleerd tijdens de periode dat ik stage liep. Vooral over hydrauliek valt er veel te leren. Omdat het kantoor naast de fabriek is valt er in de fabriek ook veel te zien en te leren over bijvoorbeeld produceerbaarheid van bepaalde constructies.	<a href="http://www.herder.nl/">http://www.herder.nl/</a>
11	Amels BV	Nederland	Viissingen	Producent	Naval, Yachtbuilding	Mechatronics / Design & Innovation - Werktuigbouw	8	7	9	8	Standaardisatieprojecten: vastleggen en het bedenken van de beste manier om iets op te lossen en deze manier vast leggen. Verder ondersteunen bij de afdeling design door het oplossen van vragen rondom mechatronische onderwerpen -> Adviserende rol.	Als je van schepen houdt, de techniek die schuilgaat achter de meest moderne schepen van deze tijd is dit echt een stageplek voor jou. Je krijgt de kans om alles achter het engineeren van superjachten mee te krijgen.	<a href="http://amels-holland.com/">http://amels-holland.com/</a>
12	Cloetta	Nederland	Roosendaal	Producent		Packaging	8	7	8	7	Verpakkingsafdeling, dus heel specifiek + ze hebben liever gespecialiseerde studenten	<a href="http://www.cloetta.com/en/our-offer/cloetta-around-the-world/the-netherlands/">http://www.cloetta.com/en/our-offer/cloetta-around-the-world/the-netherlands/</a>	
12	Bever Innovations	Nederland	Zierikzee	Producent	Ledverlichting, drivers etc.	Mechatronics	9	10	9	9	Herontwerpen van een lamp, add on voor een lamp of ontwikkelen van nieuwe systemen voor verlichting.	Je leert van alles wat en vooral waar je voor geïnteresseerd bent, het bedrijf luistert naar jou wensen voor de leerdoelen. Leuk team, veel verantwoordelijkheid, kans om veel te leren.	<a href="http://www.beverinnovations.com/nl/">http://www.beverinnovations.com/nl/</a>
13	DIFFER	Nederland	Eindhoven	Producent		EPT en Applied physics	10	4	8	8	Ikzelf moet met apparatuur kijken naar het licht wat van een CO2 plasma afkomt. De data die ik daarmee verzamel moet ik analyseren om bepaalde toestanden zoals temperatuur in het plasma uit te rekenen. Daarnaast is er mij gevraagd om (bijvoorbeeld met Matlab) een programma te schrijven wat de meetapparatuur automatisch positioneert en uitleest waarna het de meetgegevens opslaat, zodat er veel tijd kan bespaard worden bij het doen van metingen.  De stageopdrachten zijn wetenschappelijk van aard en iets van interesse voor fundamentele natuurkunde is wel gewenst. Voorkennis over het onderwerp (bijvoorbeeld plasmas) is niet vereist.	DIFFER is ideaal voor mensen die overwegen hun studie te vervolgen met een masteropleiding op een technische universiteit. Je krijgt er mee wat het is om fundamenteel wetenschappelijk onderzoek te doen.	<a href="https://www.differ.nl/">https://www.differ.nl/</a>

14	Polytec Plastics/ Composites NL	Nederland	Putte & Roosendaal	Producent	Injectionmoulding, spuitgieten	Innovation & Mechatronics	7	8	7	9	Het automatiseren van productielijnen bijvoorbeeld. Gespuitgiete producten moeten van de band en gessembleerd in veel gevallen. Dit kan met de hand maar misschien ook wel geautomatiseerd. Verder een deel projectmanagement kwaliteitscontroles van spuitgiets delen. wanneer worden ze afgekeurd? Standaarden.	Een kleinschalig kantoor met een mooie moderne spuitgietsfabriek is een mooie stageplek als je meer wilt weten van het spuitgiets van kunstof producten. Je leert veel over het spuitgiets (krijgt de kans om dit op te doen) en het is een gezellig werksfeer.	<a href="http://www.polytec-group.com/en/The-Group/Locations/Plant-addresses">http://www.polytec-group.com/en/The-Group/Locations/Plant-addresses</a>
15	croonwolver&dros	Nederland	heikenszand	Producent		Energy, Process Technology	8	10	7	8	Je kan in overleg met het bedrijf zelf de nadruk leggen op het onderdeel wat jouw aanspreekt. Piping/onderhoud/engineering/elektro	Het was een gezellig collegiaal bedrijf en je bent vrij in je opdracht(en)	<a href="https://www.croonwolverendros.nl/">https://www.croonwolverendros.nl/</a>
16	Illuxtron International	Nederland	Ritthem	Producent	Verlichting	Design & Innovation	8	9	7	9	Ontwerpen van verlichting, uitvoeren van andere technische werkzaamheden.	Veel verantwoordelijkheid, zelfstandig producten ontwerpen.	<a href="https://www.illuxtron.com/nl/">https://www.illuxtron.com/nl/</a>
17	Draw2design	Nederland	Nijverdal	Ontwerp	Ontwerp en tekenen van trappen en hekwerken.	Design & Innovation	9	9	8	9	Dit bedrijf is gespecialiseerd in het ontwerpen van trappen en balustrades. Je bent dus eigenlijk alleen maar aan het technisch tekenen. Tijdens je stage werk je aan verschillende opdrachten. De ene keer ben je bezig met een klein project van ongeveer 2 dagen, de andere keer heb je een project van 3 weken.	Je werkt in een klein bedrijf van ongeveer 10 mensen, je kent dus iedereen. Je kan met je vragen bij iedereen terecht. Als je alles wilt weten over technisch tekenen is dit het perfecte bedrijf.	<a href="http://www.draw2design.nl/">http://www.draw2design.nl/</a>
18	VSS Machinebouw	Nederland	Oudelande	Producent	Landbouwmachines - van ploegen tot oogsten.	Werktuigbouwkunde	9	9	7	8	Agrarische machines ontwerpen. Wanneer gewenst, is er ook de mogelijkheid om wat praktijk ervaring op te doen.	Hele leerzame stageplaats met veel jonge werknemers, er hangt dus een erg gezellige sfeer. Ik zou het aanraden voor mensen met interesse in de agrarische sector.	<a href="http://www.vssmachinebouw.com/">http://www.vssmachinebouw.com/</a>
19	Bradford Engineering	Nederland	Heerle (NB)	Producent	Aerospace	Mechatronics	10	10	10	10	Het ontwerpen en testen van Electronic Ground Support Equipment voor satellieten.	Heel erg leerzaam, maar niet voor iedereen weggelegd. Je hebt affiniteit nodig met de ruimtevaart, elektrotechniek, software development en projectmanagement. Nu bedoel ik hier niet mee dat als je deze vier elementen bezit dat je deze opdrachten kan uitvoeren, je moet er ook echt wel goed in zijn. Wil je veel leren in een omgeving met allerlei slimme mensen en ben je niet bang voor een hele grote uitdaging, dan raad ik Bradford Engineering zeker aan. Zorg ervoor dat je voldoende kennis bezit over de Engelse taal over techniek, ruimtevaart en economie en dat je deze drie beheert in luisteren, spreken en schrijven.	<a href="http://bradford-space.com/">http://bradford-space.com/</a>
20	PIA Mechanical	Nederland	Tholen	Producent	Innovatieve technische oplossingen	Mechatronics	8	10	7	8	Het ontwerpen van fijn mechanische machines. Het herontwerpen van bestaande machines. Het maken van een conceptvoorstel voor vervangende machines.	Leerzaam en onverwacht commercieel. Doet je nadenken over de processen achter een bedrijf en klantrelaties. Je bent vrij om je proces zo aan te pakken als jezelf wel, mits je jezelf kan verantwoorden. Niet voor mensen die niet proactief zijn, je moet wel van aanpakken houden.	<a href="http://www.pia-mechanical.com/">http://www.pia-mechanical.com/</a>
21	New Motion	Nederland	Middelburg	Producent	Machinebouw, transportbanden, bandtransporteurs.	Design & Innovation	10	8	10	10	Ontwerp transportbanden. Ontwikkeling van nieuwe machines. Voornamelijk 3D-modellering (inventor).	Je focust je 100% op de werktuigbouwkunde en design. Je werkt dagelijks met Inventor wat vele andere bedrijven ook toepassen. Feedback is duidelijk en helder.	<a href="http://www.new-motion.nl/">http://www.new-motion.nl/</a>
22	Sabic	Nederland	Bergen op Zoom	Producent en ontwerp	en 3D tekenen, automatisering, palletisers.	Mechatronics	3	6	2	4	Kleine PLC programma's schrijven, op montage meegaan, optimaliseren bestaande machine's, 3D tekenen transportbanden		
22	Sabic	Nederland	Bergen op Zoom	Producent	Kunststof producent, Fabriek	Design & Innovation	7	8	8	7	Ontwerpen en meedenken aan oplossingen voor de R&D afdeling van SABIC, waarbij de focus dus vooral op kunststof onderdelen zal komen te liggen. Ook kan er gekozen worden om wat meer mechatronisch te werk te gaan en jezelf veriepen in testopstellingen en machines.	Het bedrijf is erg groot, wat zorgt voor een berg aan kennis. Tevens wordt je erg vrij gelaten en hoeft je geen minderwaardige klusjes te doen als koffiezetten of schoonmaken. De arbeidsvoorwaarden (werktijden, loon, sportschool, etc.) ook erg fijn en goed geregeld!	<a href="http://www.sabic-bergenopzoom.nl/europe/bergenopzoom/nl/">http://www.sabic-bergenopzoom.nl/europe/bergenopzoom/nl/</a>
23	Studio Bas Sala	Nederland	Rotterdam	Ontwerp, producent	Ontwerp, openbare ruimte	Mechatronics, D&I	6	8	5	6	Ontwikkelen van een slim product.	Omdat hier op een laagdrempelig niveau een leeromgeving wordt aangeboden met een strenge maar duidelijke richtlijn.	<a href="http://www.bassala.com/">http://www.bassala.com/</a>
24	Eastman Chemical	Nederland	Middelburg	Producent	Process	Energy, Process Technology	9	9	8	8	Stageopdrachten gaan waarschijnlijk over process optimalisatie met betrekking tot productieverlies of energiebesparingen.	Het is een bedrijf waar je veel kunt leren en kunt kennismaken met de praktijk.	<a href="http://www.eastman.com/Pages/Home.aspx">http://www.eastman.com/Pages/Home.aspx</a>
25	Dejatech	Nederland	Belfeld	Producent + ontwerp	Aluminium heat exchangers, control systems	Mechatronics	8	8	8	8	DuurProeven opzetten/ontwikkelen	Klein team en breed georiënteerd	<a href="http://www.dejatech.nl/en/">http://www.dejatech.nl/en/</a>

Blauwdruk stagedatabase

26	Marel	Nederland	Boxmeer	Ontwerp, deels producent	Advanced food processing of Poultry, meat and fish	Mechatronics	8	8	8	8	Ontwikkelingen voor slachthuizen	Groot bedrijf met veel kijkmogelijkheden	<a href="http://marel.com/">http://marel.com/</a>
27	Technotron	Nederland	Schoondijke	Ontwerp en producent	Besturings- en energiesystemen	Mechatronics	7	9	8	8	Vooral Elektrotechnische opdrachten (het opbouwen van systeemkasten)	Het is een klein bedrijf (ongeveer 15 man), geschikt voor studenten die geen behoefte hebben aan een groot bedrijf en toe zijn aan een rustige werkomgeving	<a href="http://www.technotron.nl/">http://www.technotron.nl/</a>
28	Hoefnagels Marine	Nederland	Tilburg	Ontwerp en producent	High quality sliding doors for super yacht industry - Branddeuren	Mechatronics	8	8	8	8	Ontwerpen van branddeuren, vuur en rookgordijnen. Ontwerp van luxe schuifdeuren voor de superacht industrie.		<a href="http://www.hoefnagelsmarine.com/">http://www.hoefnagelsmarine.com/</a>
29	Herman de Groot Ingenieurs	Nederland	Amersfoort	Ontwerp, ingenieursbureau	Vastgoed en gebiedsontwikkeling	Energy, Process Technology	8	8	8	8	R&D van (diepe) geothermie in Nederland Ontwikkeling in utiliteitsgebouwen	Gezellig bedrijf, goede begeleiding en leuke opdrachten	<a href="https://www.hermandegroot.nl/">https://www.hermandegroot.nl/</a>
30	Galvanitas	Nederland	Breda	Ontwerpbureau	Meubels	1: D&I 2: Commercial Eng	7	7	8	8	Ontwikkeling nieuwe producten, marktonderzoek	Goede begeleiding, leuke opdrachten	<a href="https://www.galvanitas.nl/">https://www.galvanitas.nl/</a>
				Producent + ontwerp	Schoolmeubilair	1: D&I 2: Commercial Eng	7	8	8	8	Een nieuw ontwerp maken voor bijvoorbeeld een schoolstoel, -tafel of een -set, verder zijn ze ook bezig met interieurontwerpen.	Galvanitas is een klein en gezellig bedrijf, de mensen die werkzaam zijn zijn gezellig mensen en het bedrijf voelt snel als vertrouwd aan. Verder laten ze je vrij maar kun je altijd terecht voor vragen en hulp bij je stageopdracht of andere dingen. Je leert dus zelfstandig te zijn en om de geleerde stof toe te passen in een project bij een echt bedrijf.	<a href="https://www.galvanitas.nl/">https://www.galvanitas.nl/</a>
31	R2Pro	Nederland	Zoetermeer	Ontwerp, design	Productontwikkeling van gebruiksvriendelijke technische producten	Design & innovation	8	8	10	9	Heel wisselend net wat er voorbij komt. enkel idee fase, concept fase, materialisatie fase maar ook enkel mens product interactie kan een onderzoek op zich zijn.	Je de kans kunt krijgen om zelfstandig met experts aan een project te werken en daarbij veel kennis op doen. Het is een klein bedrijf waardoor vragen stellen en feedback krijgen een op een gedaan kan worden.	<a href="https://www.r2pro.nl">https://www.r2pro.nl</a>
32	Philips Research	Nederland	Eindhoven	Ontwerp, development	Idee en conceptontwikkeling van nieuwe slimme innovaties	Design & Innovation	8	8	8	8	Nieuwe technische werkingsprincipes voor producten bedenken - innovatie	Voor diegenen die echt op het innovatie vlak willen zitten met een technische insteek. Vormgeving komt minder aan bod. Veel prototyping en haalbaarheidsonderzoek (zwaartepunt = ideatie / conceptfase).	<a href="http://www.philips.com/a-w/research/home.html">http://www.philips.com/a-w/research/home.html</a>
33	Nemag	Nederland	Zierikzee	Ontwerp & producent	Bulk handling. Industriële grijpers voor hijskranen van bulkverplaatsters.	Werktuigbouw	9	9	9	9	Onderzoeksprojecten Optimalisatieprojecten Ontwikkeling van nieuwe onderdelen en gereedschap	Het bedrijf maakt gebruik van het tekenprogramma Solidworks. Als iemand zijn vaardigheden wil verbeteren in het 3D modeleren, simuleren en het opbouwen van productdocumentatie kan ik Nemag adviseren. De stage-opdrachten zijn gebaseerd op je ontwikkelplan en worden besproken, zodat de stage-opdracht een passende aanvulling biedt aan je ontwikkeling. De begeleiding binnen het bedrijf is zeer goed en kan de stage omschrijven als zeer leerzaam, maar ook vooral leuk, omdat je veel contact heb met medewerkers binnen het gehele bedrijf.	<a href="http://www.nemag.com/nl">http://www.nemag.com/nl</a>
34	Hexion	Nederland	Pernis-Rotterdam	Developing, research,	Materials industry, grondstoffen etc. Processing	Energy, Process Technology	8	7	7	7			<a href="http://www.hexion.com/">http://www.hexion.com/</a>
35	HydrauVision	Nederland	Schoondijke, Dordrecht, Yerseke, Raamsdonkveer, Gent en Ijmuiden	Hydraulische aandrijftechniek	Hydraulische aandrijftechniek	Mechatronics	9	9	8	9	Het is een breed georiënteerd bedrijf dat zich bezighoudt met hydrauliek. Dus er zijn opdrachten die daaraan gerelateerd zijn, maar het zijn opdrachten die gericht zijn op innovatie	Het is een bedrijf dat heel veel kennis heeft binnen de hydrauliek. Daarnaast is er heel veel mogelijk bij opdrachten en ze hebben opdrachten die echt in de praktijk gebruikt gaan worden.	<a href="https://www.hydrauvision.com/nl">https://www.hydrauvision.com/nl</a>
36	CurTec	Nederland	Rijen	Ontwerp & producent	High-end kunststofverpakkingen	D&I en mechatronics	9	9	10	9	Voor elke afstuderrichting is er wel een opdracht te verzinnen!	Goede werksfeer, willen je veel leren, maken tijd voor je, nemen je serieus en het is zeer leerzaam omdat ze eigen productie hebben (spuitgiet en blazen)	<a href="https://www.curtec.com/nl">https://www.curtec.com/nl</a>
37	DNWG	Nederland	Goes	Netbeheerder regio Zeeland	Elektrotechniek; hoog en laagspanningstechniek	Energy, Process Technology	10	10	10	10	Verbetering van Netkwaliteit; verbetering aansturing in het elektriciteits/gasnet. Eigenlijk alles wat te maken heeft met het gas of elektriciteitsnet verbeteren.	Goede begeleiding, altijd nieuwe opdrachten en hoge baangarantie.	<a href="https://www.dnwg.nl/">https://www.dnwg.nl/</a>
38	Egraft	Nederland	Goes en Emmeloord	Producent + ontwerp	Sorteer- en inpakmachines	Commercial engineering, EPT en Mechatronics.	8	8	7	8	Machine ontwerpen, optimaliseren, Marktonderzoek	Gezellig, jong, veel vacatures voor na de opleiding en veel mogelijkheden binnen het bedrijf, wat je ook maar wilt. Achtergrond kennis van de agrarische sector is daarbij wel handig.	<a href="https://www.egraft.com/">https://www.egraft.com/</a>
39	Pool Adventures	Nederland	Rotterdam	Ontwerp	Zwembad decoraties	Design & Innovation	3	4	2	2	Product optimalisatie	Niet, ga er niet heen. Het is je tijd gewoon niet waard	<a href="https://pooladventures.com/">https://pooladventures.com/</a>
40	Lely Technologies NV	Nederland	Maassluis	Producent + ontwerp & research	Robotica in de veehouderij	Mechatronics	8	8	7	8			<a href="https://www.lely.com/nl/">https://www.lely.com/nl/</a>
41	Better future factory	Nederland	Rotterdam	Producent + ontwerp & research	Circulair design/material research	Commercial engineering en D&I	7	9	7	8	Ontwerpen maken, prototypen en productie uitwerken	Je leert door te doen, dus minder werkt op papier. Ze willen alles graag zien en dat kun je dan ook bouwen/ maken	<a href="http://www.betterfuturefactory.com/">http://www.betterfuturefactory.com/</a>

42	Spaarne Gasthuis	Nederland	Hoofddorp	Research in een Ziekenhuis	Team Innovation in Health and Education	Design & Innovation	8	9	7	10	<p>1. Meelopen met verpleegkundigen om hier "problemen" te constateren en deze vervolgens oplossen met een bestaande innovatie of een eigen ontwerp.</p> <p>2. Het zoeken naar passende innovaties voor binnen het ziekenhuis en hiermee een implementatieproces doorlopen.</p> <p>3. Onderzoek doen naar het toepassen van Virtual Reality in ziekenhuissituaties.</p>	Enorm betrokken en vriendelijk team, veel zelfstandigheid en vrijheid, enthousiaste mensen op het gebied van zorginnovatie, multidisciplinaire ontwikkeling en de mogelijkheid tot co-creatie.	<a href="https://spaarnegasthuis.nl/">https://spaarnegasthuis.nl/</a>
43	Paree Elektro-Telecom B.V.	Nederland	's Heerenhoek	Producent + ontwerp	Electrotechnische installaties	Mechatronics	10	8	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontwerpen van elektrische schakelingen</li> <li>- Werken met AutoCAD / E-plan</li> <li>- Programmeren</li> <li>- Bouwen van elektrische schakelingen (die je o.a. zelf getekend hebt)</li> <li>- Administratieve werkzaamheden (digitaal &amp; analoog)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geen elektrische voorkennis nodig (wel aanbevolen)</li> <li>- Veel vrijheid met weinig strakke deadlines</li> <li>- Iedereen wil altijd helpen</li> <li>- Je kunt iets in op elk gebied leren; Zowel ontwerp als productie/assemblage als kostprijs als...</li> </ul>	<a href="https://www.paree.nl/">https://www.paree.nl/</a>
44	MULTI Engineering	Nederland	Vlissingen	Ontwerp	Maritieme industrie	Design & Innovation met een nijging naar Mechatronics	7	6	8	7	Het digitaal routen van pijpleidingen door een maritiem object	Goede begeleiding en ze staan erg open voor eigen inbreng voor stageactiviteiten	<a href="http://www.multi.engineering/">http://www.multi.engineering/</a>
45	ZEST innovate	Nederland	Son	Producent + ontwerp & research	Product en klein machinebouw	Mechatronics	10	9	7	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SolidWorks</li> <li>- Concept ontwikkeling</li> <li>- Stuklijsten</li> <li>- Inkoop onderdelen</li> <li>- Assemblage machine/product in werkplaats</li> </ul>	ZEST Innovate is een klein engineering bureau waar ze niet alleen een product/machine bedenken maar het ook een prototype of het product zelf maken. Omdat het een klein bedrijf is krijg je van alle aspecten wat mee, van mechanica tot elektronica tot vormgeving tot de daadwerkelijke assemblage. Je kan je stage zo invullen als je zelf wilt, de perfecte manier om erachter te komen wat je het meest aanspreekt.	<a href="http://www.zest-innovate.eu/">http://www.zest-innovate.eu/</a>
46	Synergo Consultancy	Nederland	Goes	Adviesbureau	Voedselindustrie	Energy, Process Technology	9	8	7	9			<a href="http://www.synergo.com/nl/">http://www.synergo.com/nl/</a>