



Aanmeldingsformulier stage- en afstudeerprojecten

<input checked="" type="checkbox"/> Stage <input type="checkbox"/> Afstudeerproject / opdracht																													
Omschrijving opdracht	<p>Bedrijfsomschrijving Dynamic Aviation BV is een Part-145 general aviation MRO gevestigd op Lelystad Airport en beschikt over een grote scope of work binnen de groepen single engine aeroplanes, helicopters en piston engine overhaul.</p> <p>Opdracht omschrijving Onderdeel van een Part-145 erkenning is het current houden van personeel op Human Factors kennis. De training die hiervoor benodigd is, mag zowel intern als extern plaatsvinden zolang de training maar de relevante onderwerpen voor het onderhoudsbedrijf dekt. Omdat externe trainingen zich niet specifiek richten op de werkzaamheden en risico's binnen ons bedrijf gaat onze voorkeur uit naar een eigen training. De regelgeving schrijft een paar richtlijnen voor maar verder worden erkende bedrijven redelijk vrijgelaten met betrekking tot de inhoud van de training. Wij zoeken een student die het als een leerzame en leuke uitdaging ziet om voor ons bedrijf een Human Factors training op te zetten binnen de richtlijnen van de wetgeving maar met veel eigen input. Naast de Human Factors training mag er nog een training naar keuze opgezet worden met betrekking tot een onderhoudsproces. Tijdens de stage zal je begeleid worden door de Quality Engineer.</p> <p>Profiel student Om bovengenoemde trainingen op te zetten zijn we opzoek naar een student Aviation Engineering met een specifieke interesse in luchtvaartonderhoud. Daarnaast zijn goede communicatieve vaardigheden en creativiteit vereist, dit laatste om de trainingen aantrekkelijk vorm te kunnen geven. Ondanks dat je de opdracht zelfstandig uitvoert dien je een teamplayer te zijn die makkelijk in de omgang met anderen is om je zo bekend te maken met de bedrijfsprocessen.</p> <p>Als je bij ons stage komt lopen, zal je met alle aspecten van een Part-145 bedrijf in aanraking komen. Hoewel wij een klein bedrijf zijn zullen alle basisprocessen van Part-145 voorbijkomen. Wij verwachten daardoor dat het voor jou een leerzame stage zal zijn waarbij met jouw opdracht ook daadwerkelijk iets gedaan zal worden.</p> <p>Mocht je interesse hebben dan zien we graag een motivatiebrief en CV tegemoet.</p>																												
Gewenst (eind)product	Human factors training materiaal																												
Periode	<input checked="" type="checkbox"/> In overleg <input type="checkbox"/> Start vanaf:																												
Stagevergoeding	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja, bedrag € bruto per																												
Sollicitatie	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail + CV <input type="checkbox"/> Brief + CV <input type="checkbox"/> Telefoon																												
Profiel/eisen student																													
Eisen kennis en vaardigheden																													
Voorkeur opleiding	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Aviation Studies</td> <td><input type="checkbox"/> Logistiek en Economie</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Aviation Logistics</td> <td><input type="checkbox"/> Logistics Engineering</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Engineering Design and Innovation</td> <td><input type="checkbox"/> Maritiem Officier</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Elektrotechniek</td> <td><input type="checkbox"/> Product Design</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Forensisch Onderzoek</td> <td><input type="checkbox"/> Technische Bedrijfskunde</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Toegepaste wiskunde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Architectuur</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Stedenbouw</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Architectonische Techniek</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Constructie</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Water</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Mobiliteit</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Projectmanagement</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Built Environment - Assetmanagement</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Aviation Studies	<input type="checkbox"/> Logistiek en Economie	<input type="checkbox"/> Aviation Logistics	<input type="checkbox"/> Logistics Engineering	<input type="checkbox"/> Engineering Design and Innovation	<input type="checkbox"/> Maritiem Officier	<input type="checkbox"/> Elektrotechniek	<input type="checkbox"/> Product Design	<input type="checkbox"/> Forensisch Onderzoek	<input type="checkbox"/> Technische Bedrijfskunde		<input type="checkbox"/> Toegepaste wiskunde	<input type="checkbox"/> Built Environment - Architectuur		<input type="checkbox"/> Built Environment - Stedenbouw		<input type="checkbox"/> Built Environment - Architectonische Techniek		<input type="checkbox"/> Built Environment - Constructie		<input type="checkbox"/> Built Environment - Water		<input type="checkbox"/> Built Environment - Mobiliteit		<input type="checkbox"/> Built Environment - Projectmanagement		<input type="checkbox"/> Built Environment - Assetmanagement	
<input checked="" type="checkbox"/> Aviation Studies	<input type="checkbox"/> Logistiek en Economie																												
<input type="checkbox"/> Aviation Logistics	<input type="checkbox"/> Logistics Engineering																												
<input type="checkbox"/> Engineering Design and Innovation	<input type="checkbox"/> Maritiem Officier																												
<input type="checkbox"/> Elektrotechniek	<input type="checkbox"/> Product Design																												
<input type="checkbox"/> Forensisch Onderzoek	<input type="checkbox"/> Technische Bedrijfskunde																												
	<input type="checkbox"/> Toegepaste wiskunde																												
<input type="checkbox"/> Built Environment - Architectuur																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Stedenbouw																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Architectonische Techniek																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Constructie																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Water																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Mobiliteit																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Projectmanagement																													
<input type="checkbox"/> Built Environment - Assetmanagement																													

Interesse in studenten uit het buitenland	<input type="checkbox"/> Ja, ik stuur hierbij ook een Engelse omschrijving mee van de opdracht <input checked="" type="checkbox"/> Nee	
Aanvullende informatie		
Gegevens organisatie		
Naam Organisatie	Dynamic Aviation BV	
Adres	Arendweg 31	
Postcode + Plaats	8218PE Lelystad	
Internet	www.dynamicaviation.nl	
e-mail	info@dynamicaviation.nl	
Bedrijfsprofiel	MRO	
Branche	Luchtvaart	
Bedrijfsgrootte	6 fte	
Contactpersoon		
Naam contactpersoon	Voorletters	Laurens
	Tussenvoegsel	van
	Achternaam	Bemmel
De heer/mevrouw	<input checked="" type="checkbox"/> heer <input type="checkbox"/> mevrouw	
Functie	Quality engineer	
Telefoonnummer	0320 41 52 53	
Mobiel		
e-mail	quality@dynamicaviation.nl	

Het ingevulde formulier kunt u e-mailen naar stage-techniek@hva.nl