

Aanvraagdossier toets macrodoelmatigheid

Associate degree-opleiding Zorg en Technologie

Samenvatting



NHL
STENDEN

hogeschool

Basisgegevens nieuwe opleiding

Naam instelling	NHL Stenden Hogeschool
Contactgegevens	<p><u>Postadres:</u> Postbus 1298 8900 CG Leeuwarden</p> <p><u>Bezoekadres:</u> NHL Stenden Hogeschool Rengerslaan 8-10 8917 DD Leeuwarden</p>

Algemene beschrijving van de opleiding

Naam opleiding	Zorg en Technologie
Internationale naam opleiding	Care and Technology
Taal	Nederlands
Opleidingsniveau	Associate degree
Inhoud (korte beschrijving opleiding)	<p>De Ad' er Zorg en Technologie werkt op het snijvlak van zorg en technologie. Zijn rol is het verbinden van zorgvragen, wensen en behoeften op de werkvloer met innovatieprocessen en technologische ontwikkelingen. Naast gesprekken voeren met zorgvragers en collega's is ook het adviseren van beleidsbepalers van belang. De rol in de praktijk is tweeledig; enerzijds heeft hij kennis van zorg en welzijn, anderzijds weet hij deze kennis te koppelen aan nieuwe technologische ontwikkelingen in het werkveld. In innovatieprocessen heeft hij een sleutelrol en weet hij visie te vertalen naar handelen. De Ad' er werkt vanuit een team (op operationeel niveau) en heeft uitstekende communicatieve vaardigheden waardoor hij collega's, zorgvragers en andere stakeholders mee kan nemen in nieuwe ontwikkelingen. Daar hoort ook het delen van (nieuwe) kennis in het team bij. Bij het</p>

	<p>signaleren van een vraag of behoefte die te koppelen valt aan innovatie en technologie weet hij de weg te vinden binnen de eigen organisatie naar een collega met een strategische functie die hierin kan faciliteren. De Ad'er beschikt over verschillende tools die hij in kan zetten om de vraag te verduidelijken. Het accent ligt bij zorg en technologie op het veranderen in plaats van specifiek het middel (de technologie).</p>
<p>Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen)</p>	<p>De Ad Zorg en Technologie is een tweejarige opleiding met een totale studielast van 120 EC. De inrichting van het onderwijsprogramma volgt de richtlijnen voor Design Based Education (DBE) zoals beschreven in het strategisch onderwijsbeleid van NHL Stenden Hogeschool. In de opleiding leert een student de relatie tussen het stellen van de juiste vragen, de meerwaarde die technologie kan hebben en hoe technologie geïmplementeerd kan worden in de dagelijkse praktijk. De studenten studeren en werken altijd in de praktijk; deeltijd studenten passen het geleerde zoveel mogelijk toe in het team waarin ze werkzaam zijn, terwijl voltijd studenten vanaf de start stagelopen bij een van onze praktijkpartners.</p>
<p>Studielast</p>	<p>120 EC</p>
<p>Vorm van de opleiding</p>	<p>Voltijd en Deeltijd</p>
<p>Gemeente waar de opleiding wordt gevestigd</p>	<p>Leeuwarden (hoofdvestiging) en Emmen (nevenvestiging)</p>
<p>Doelgroep van de opleiding</p>	<p>Afgestudeerden op mbo-4 niveau Werkenden op mbo-4 niveau</p>
<p>Croho (sub) onderdeel en motivering: Gezondheidszorg</p>	
<p>Geplande startdatum opleiding: 1 september 2022</p>	