

Managementsamenvatting

Tweejarige post-master ontwerpersopleiding

Qualified Medical Engineer – track Clinical Engineering (QME-CE)

Opleiding

eindtermen	post-master geschoolde ingenieur/technoloog, die als breed georiënteerde (technische) generalist en procesdeskundige op het gebied van medische technologie werkzaam is binnen de gezondheidszorg
opzet opleiding	“hospital-based, university-managed”
looptijd opleiding	2 jaar

Optie 1: Extern geworven kandidaat

werkgever	0.8 fte aanstelling als Biomedisch Technoloog in opleidingsziekenhuis 0.2 fte aanstelling als Technologisch Ontwerper in Opleiding (TOIO) bij SMPE/e
looptijd aanstelling	2 jaar
personeelskosten ziekenhuis	0.8 fte (FWG 60, +/- € 40.000 per jaar, afhankelijk van werkervaring kandidaat)
opleidingskosten ziekenhuis	€ 10.000 voor gehele looptijd opleiding (0% BTW; te vergoeden aan SMPE/e)
personeelskosten SMPE/e	0.2 fte (TOIO, +/- €6.000 per jaar)
opleidingskosten SMPE/e	€ 45.000 voor gehele looptijd opleiding

Optie 2: Variant interne kandidaat van opleidingsziekenhuis

werkgever	1.0 fte aanstelling als Biomedisch Technoloog of soortgelijke professional in opleidingsinstelling, waarbij gemiddeld één dag per week vrij wordt gepland voor de opleiding.
opleidingskosten ziekenhuis	€ 0 voor gehele looptijd opleiding
opleidingskosten SMPE/e	€ 55.000 voor gehele looptijd opleiding

Aanvraag opleidingsplaats

Documentatie	<ul style="list-style-type: none"> • beoogde functie van de kandidaat in het opleidingsziekenhuis • omschrijving van de mogelijke onderwerpen voor een ontwerpproject • omschrijving opleidingsomgeving in het opleidingsziekenhuis
Sluitingsdatum	1 juni 2017

Werving & selectie

doelgroep	afgestudeerde Biomedisch Technologen (BMT, ir./MSc.) of gelijkwaardig
sollicitatieprocedure	SMPE/e (voorselectie) en zorginstelling (eindselectie), dan wel interne kandidaat van het opleidingsziekenhuis (op academisch niveau).

Invulling opleiding

begeleiding	(a) dagelijks begeleider in het opleidingsziekenhuis (b) opleider SMPE/e
cursussen/workshops/trainingen	minimaal 840 uur
projecten	ca. 2100 uur (waaronder één groot ontwerpproject van ten minste 1600 uur)
extern project	richtlijn 420 uur (in andere zorginstelling of in de medische industrie)