

Datum  
maart 2021

Referentie  
21-007

Qualified Medical Engineer

T +31 (0)40 247 4375  
e.j.e.cottaar@tue.nl

[www.tue.nl/qme](http://www.tue.nl/qme)

## Onderwerp: Post-master opleiding Qualified Medical Engineer voor de zorg van morgen

L.S.,

In deze tijden leren we hoe belangrijk een weerbare, robuuste gezondheidszorg is. Naast goede zorgprofessionals, die met méér dan volle inzet werken, is een goede ondersteuning door onder andere **medisch technisch professionals**, van groot belang.

In de post-master PDEng ontwerpersopleiding<sup>1</sup> **Qualified Medical Engineer** worden academisch opgeleide (biomedisch) technologen getraind om zelfstandig en doelmatig te werken aan technologische oplossingen in de zorg. Oók voor de toekomst, waar in de zorg wellicht nog veel gaat veranderen!

In dit tweejarig traject werkt de trainee vanaf dag één in uw zorginstelling aan **projecten** die de zorg verder verbeteren én optimaliseren met behulp van medische technologie. Daarbij wordt door de universiteit ondersteuning geboden in de vorm van een opleidingstraject. Dit traject omvat een cursusprogramma (verzorgd door docenten van de universiteit, professionele trainers en professionals uit het werkveld) en intensieve begeleiding bij de uitvoering van de projecten. Meer informatie vindt u in bijgaande flyers en op onze website [www.tue.nl/qme](http://www.tue.nl/qme).

Deze opleiding is mogelijk interessant voor één van uw huidige medewerkers, maar gezamenlijk kunnen we ook op zoek gaan naar een geschikte externe kandidaat. De opleidingskosten worden geheel goedgevoerd door de Nederlandse overheid.

De kandidaat is gedurende de twee jaar bij uw zorginstelling in dienst. Voor (een deel van) de personeelskosten kan vaak gebruik gemaakt worden van bijvoorbeeld de KIPZ gelden voor ziekenhuizen<sup>2</sup> en het kwaliteitskader voor VV&T instellingen<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> De post-master PDEng ontwerpersopleidingen worden door de Nederlandse overheid geaccrediteerd en bekostigd.

<sup>2</sup> <https://nvz-ziekenhuizen.nl/kwaliteitsimpuls-personeel-ziekenhuizen-kipz>

<sup>3</sup> <https://www.actiz.nl/nieuws/ouderenzorg/2018/04/middelen-voor-het-kwaliteitskader-komen-beschikbaar-via-kwaliteitsbudget>

Dit voorjaar zullen we met zorginstellingen opleidingsplaatsen definiëren. Wanneer er sprake is van externe kandidaten willen we tegen de zomer vacatures plaatsen, zodat er voldoende tijd is voor het grondig selecteren van de kandidaten.

Bij belangstelling vragen wij u om contact met ons op te nemen via [smpee.qme@tue.nl](mailto:smpee.qme@tue.nl).

Wij gaan graag met u in overleg!

Met vriendelijke groet,  
Technische Universiteit Eindhoven  
School of Medical Physics and Engineering – Qualified Medical Engineer



prof.dr.ir. Ward Cottaar  
Directeur QME  
06-28832636



prof.dr.ir. Frans van de Vosse  
Wetenschappelijk directeur QME  
06-14135924



dr.ir. Michaël Lansbergen, PDEng  
Opleider QME en Klinisch Fysicus  
Ziekenhuisgroep Twente  
06-12992536



dr.ir. Maurice Janssen  
Opleider QME en Klinisch Fysicus  
Zuyderland Medisch Centrum  
06-13005223



dr.ir. Ivonne Lammerts  
Opleidingsmanager en opleider QME  
06-28833594

#### Bijlagen

1. *informatie voor zorginstellingen*
2. *participerende zorginstellingen/bedrijven en uitgevoerde projecten*
3. *managementsamenvatting*