



BIJLAGE 2 BEHOREND BIJ DE REGELING MACRODOELMATIGHEID HOGER ONDERWIJS: AANVRAAGFORMULIEREN

Aanvraagformulier nieuwe opleiding of nevenvestiging

Basisgegevens

Naam instelling(en)	De Haagse Hogeschool
Contactpersoon/contactpersonen	
Contactgegevens	Faculteit Technologie, Innovatie en Samenleving Rotterdamseweg 137 2628 AL Delft
Naam opleiding	Technische Bedrijfskunde
Internationale naam opleiding	Industrial Engineering & Management
Taal	Nederlands
In geval dat de opleiding in een andere taal dan het Nederlands wordt verzorgd: een toelichting op de aansluiting van de taalkeuze op de arbeidsmarktbehoefte	n.v.t.
In geval van een associate degree-opleiding, indien van toepassing: welke bve-instelling verzorgt mede de opleiding	n.v.t.
In geval van een joint degree-opleiding: welke instelling(en) verzorg(t)(en) mede de opleiding	n.v.t.
Opleidingsniveau (associate degree-opleiding, hbo bachelor, hbo master, wo bachelor, wo master)	Associate degree
Inhoud (korte beschrijving opleiding)	Met deze opleiding leert de student om te opereren in een technische omgeving en leert de student samenhang te zien in verschillende technische processen van de bedrijfsvoering. De opleiding is gericht op het verbeteren en managen van (technische) processen, projectvoorbereiding, projectmanagement en leidinggeven aan technici. Het verbeteren van processen kan betrekking hebben op alle fasen van de levenscyclus van standaard socio-technische systemen.
Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen)	Het programma bestaat uit de volgende vier leerarrangementen van elk 30 EC: - Technisch projectleider - Extern adviseur - Intern adviseur - Flexibele rol
Studielast ¹	120 EC
Vorm van de opleiding (voltijd, deeltijd, duaal)	Deeltijd
Gemeente of gemeenten waarde opleiding wordt gevestigd	Delft

BIJLAGE 2 BEHOREND BIJ DE REGELING MACRODOELMATIGHEID HOGER ONDERWIJS

Doelgroep van de opleiding	De Ad Technische Bedrijfskunde richt zich op technisch geschoolde mbo-professionals die werkzaam zijn in de techniek en/of in een technische omgeving, die toe zijn aan een volgende stap en willen doorgroeien naar een hoger niveau en/of meer verantwoordelijkheden willen binnen hun huidige functie.
Croho (sub)onderdeel en motivering	Domein techniek vanwege de focus op het technische domein en de maatschappelijke vraagstukken (waaronder energietransitie, circulaire productieprocessen).
Geplande startdatum opleiding of nevenvestiging	1 september 2023
ISAT code van de opleiding (indien bekend)	80020
BRIN code van de instelling	27UM
Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; voorstel daartoe	n.v.t.
Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; de hoogte ervan	n.v.t.

Handtekening College van bestuur

Den Haag, 4 juli 2022

¹ Een masteropleiding in het hbo en het wo wordt voor 60 EC bekostigd. Bekostiging van een master voor meer dan 60 EC (hbo en wo) is alleen mogelijk voor de in de uitzonderingen genoemd in art. 7.4a lid 3 v/m 7 en 7.4b lid 3 v/m 7 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.