



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding Associate Degree Ad Industriële Automatisering van Hogeschool Dirksen B.V.

Datum 14 juli 2023
Dossiernummer AV-2004
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de uitgebreide opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand is gekomen en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert haar bevestiging dan ook op dit rapport.

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding Associate Degree Ad Industriële Automatisering van Hogeschool Dirksen B.V.. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Hogeschool Dirksen B.V.
Opleiding	Associate Degree Ad Industriële Automatisering
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Dual: Nee. ¹
Graad	Associate Degree
Studieomvang	120 ECTS
Brin	25RR
Opleidingscode Croho	80110
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	Nee
Vervaldatum ITK	N.v.t.
Visitatiegroep	HBO Platform ICT Groep 1
Inleverdatum visitatierapport	1 mei 2029
Locatie(s)	Overbetuwe

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het besluit)

¹ Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.