

HU houdt pleidooi voor een leven lang leren

Waarom is het opleiden van lasprofessionals in toenemende mate belangrijk? Deze vraag roept vaak clichés op zoals 'De wereld verandert steeds sneller' en 'Kennis is macht'. Hoewel daarover geen discussie bestaat, houdt het Centrum voor Natuur & Techniek van Hogeschool Utrecht een pleidooi voor een leven lang leren.

Toenemende globalisering

Bedrijven opereren steeds meer op internationaal niveau. Dit proces van toenemende globalisering wordt gestuurd door bedrijfseconomische principes, zoals de wens om arbeid daar plaats te laten vinden waar dat het meest rendabel is. Steeds vaker betekent dit dat massaproductie naar lagelonenlanden wordt verplaatst. Toch houden multinationals die hun productie elders hebben ondergebracht, hun hoofdvestiging vaak in Nederland.

In onze Westerse samenleving is de focus langzamerhand verschoven van (industriële) productie naar dienstverlening, logistiek en onderzoek. Fabricage in lagelonenlanden is voor specialistische producten veelal echter geen goede optie gebleken, waardoor de vervaardiging van hightech producten voor Nederlandse bedrijven een grote uitdaging blijft. De voor deze fabricage gebruikte technieken zijn aan snelle veranderingen onderhevig.

Onderwijs op het gebied van materialen, lasprocessen, construeren en fabricage zorgt voor de integrale kennis die daarvoor nodig is. Goede lastechnici zijn veelgevraagd en schaars. Hun werk groeit in waarde en aanzien, van het oplossen van problemen tot het vormen van een sterke schakel in de waardeketen.



Optimale inzetbaarheid

Het concept 'een leven lang leren' deed zijn intrede begin jaren negentig. Het idee is dat medewerkers zich hun leven lang moeten blijven ontwikkelen om optimaal inzetbaar te blijven binnen een bedrijf. Kennis veroudert snel en daarom is continue ontwikkeling van personeel noodzakelijk voor de kenniseconomie die Nederland wil zijn en blijven. Met het veranderende arbeidslandschap neemt de behoefte toe om de ontwikkeling van personen weer te geven in de vorm van herkenbare en erkende eindkwalificaties. Dat is zeker het geval in de laswereld, met de intrede van de EN 1090.

Aansluiten op kennisbehoefte

Vraagstukken worden complex, en parate kennis is hard nodig. Het cursusaanbod van ROC Midden Nederland en Centrum voor Natuur & Techniek biedt voor werkende lasprofessionals veel ontwikkelingsmogelijkheden. Van de Schakelcursus International Welding Technologist (SIWT) tot en met de opleiding International Welding Engineer (IWE), eventueel in combinatie met Inspectie- en Keuringstechnieken niveau 2 en niveau 3 (IKT2 en IKT3). Met het brede cursusaanbod sluiten deze opleiders aan op de kennisbehoefte in de industrie.