



Technisch leidinggevende

(specialistische niv. 4 bbl aanvullend op niv.3 Procestechnologie / Techniek)

Voer je reeds leidinggevende taken uit of heb je ambities om dat te gaan doen? Ben je op zoek naar een opleiding die je daarbij helpt of meer deuren opent? Wil je graag een opleiding met een zeer praktische insteek in een kleine groep medestudenten? Is persoonlijke begeleiding/coaching van 2 docenten, afkomstig uit het bedrijfsleven, met veel leidinggevende ervaring een wens? Dan is de 1-jarige opleiding Technisch leidinggevende een mooie aanvulling!

Wat kun je met deze opleiding doen?

Als technisch leidinggevende kun je werkzaam zijn in verschillende sectoren in de techniek en in diverse functies. Zoals bijvoorbeeld meewerkend voorman of supervisor in een technische productie- of bedrijfsomgeving.

Je coacht op technisch vlak en begeleidt het team en nieuwe medewerkers. Je bent communicatief vaardig en geeft feedback aan medewerkers en je eigen leidinggevende. Je bewaakt voortgang, onderhoud, kwaliteit en veiligheid van het werk. Je stuurt bij en legt verantwoordelijkheid af over het budget, de productiviteit en de uren van de medewerkers.



Hoe ziet je opleiding eruit?

Het is een 1-jarige specialistische opleiding niveau 4 (bbl, crebo: 25161). De lessen vinden wekelijks plaats op een vaste middag/avond op de Brainport Industries Campus in Eindhoven.

Het is een uitdagende opleiding met een flink tempo maar je krijgt er een waardevol diploma voor dat ook de deur naar HBO opent. Echt iets voor aanpakkers die vooruit willen!

Inhoud opleiding

De opleiding is zeer praktisch ingestoken. Het lesmateriaal is daarbij een hulpmiddel en bestaat uit specialistische boeken, eigen ontwikkelde readers en opdrachten. Leidinggeven leer je immers niet door theoretische feitenkennis! Het gaat dus vooral om ervaren, sparren, bewust worden, oefenen en doen!

De hoofdonderwerpen van de 6 modules zijn werk voorbereiden, situationeel leiderschap, bewaken proces, begeleiden / coachen, regelen onderhoud en de keuzemodule (o.a. praktijkopleiderstraining). Zie het opleidingsoverzicht achterin deze folder voor een uitgebreider overzicht van de inhoud van de opleiding.

Omdat het gaat om een officieel niveau 4 diploma worden de onderdelen Nederlands, Engels en rekenen geëxamineerd en wordt de opleiding afgesloten met een Proeve van Bekwaamheid bij je bedrijf.

Docenten

Een team van 2 bevoegde docenten, afkomstig uit het bedrijfsleven en met veel ervaring in leidinggevende functies, verzorgt de opleiding. Door 2 trainers in te zetten en de groep klein te houden (max. 14 studenten) kunnen wij je persoonlijk begeleiden en helpen met die zaken waar je in jouw praktijk tegenaan loopt. Naast het behalen van het diploma willen we je de gelegenheid bieden je grenzen te verleggen.

Technisch leidinggevende Procestechnologie / Techniek (bbl)

Wat zijn de instroomeisen?

Minimaal een afgeronde technische beroepsopleiding op niveau 3. Een werkplek bij een wettelijk erkend leerbedrijf is vereist. Je hoeft nog geen leidinggevende functie te hebben maar het is wel vereist dat je tijdens de opleiding taken uit mag voeren die passen bij een dergelijke functie.

Opleidingskosten

All-in ⁽¹⁾ Summa prijs door u te betalen	€ 3.950,-
Maximale subsidie teruggave RVO ⁽²⁾	€ 2.700,- -
Prijs na teruggave maximale subsidie	€ 1.250,-

⁽¹⁾ De opleidingsprijs is voor een éénjarig traject en is:

- Inclusief begeleiding/coaching 2 docenten, lesgeld, leermateriaal, examenkosten.
- Exclusief btw, lunch en parkeerkosten.

⁽²⁾ Voor het bedrijfsleven zijn er diverse subsidieregelingen t.b.v. van bbl-opleidingen:

- Algemeen:
 - Subsidie Praktijkleren (www.rvo.nl) momenteel maximaal € 2.700,- per student per jaar.
- Sectorafhankelijke subsidies, bijvoorbeeld:
 - Scholingsfonds OOM (www.oom.nl) : € 2.300,- per student per jaar
 - Scholingsfonds A&O (www.ao-metalektro.nl): € 3.000,- per student per jaar

Meer informatie, intakegesprek en/of inschrijving

Voor aanvang van de studie zullen we tijdens een persoonlijk gesprek of kennismakingsbijeenkomst kijken of deze opleiding bij jou en je bedrijf past.

Inschrijven kan digitaal via <https://summacollege.educus.nl/digitaalaanmelden>

Neem voor meer informatie contact op met één van onze docenten:

Bart van Beers

Docent

Summa Procestechnologie

E bart.vanbeers@summacollege.nl

T +31 (0)6 5266 1081

Fred Hornung

Docent

Summa Procestechnologie

E fred.hornung@summacollege.nl

T +31 (0)6 1834 7862

Summa Procestechnologie algemeen

Summa Procestechnologie biedt diverse mogelijkheden om in te stromen in opleidingstrajecten voor operators. Zowel op individuele basis als voor groepen zijn er in de regio Zuid-Oost Brabant, Noord Limburg en Gelderland mogelijkheden om op meerdere momenten per jaar in te stromen. Deze operatoropleidingen zijn bedoeld voor zowel startende als ervaren operators die werkzaam zijn in de procesindustrie. Summa Procestechnologie heeft een ervaren team van praktijkgerichte docenten klaar staan om de theorielessen aan te bieden en te coachen bij de praktijk.

Summa Procestechnologie is met Summa Techniek (mechatronica/plaatwerk/verspanen/constructie/ lassen) gehuisvest op Brainport Industries Campus.

Daar komen de meest innovatieve en succesvolle bedrijven en instituten uit de Brainport regio bij elkaar als één geheel.



SUMMA
Procestechnologie

SUMMA
Techniek

Technisch leidinggevende Procestechnologie / Techniek (bbl)

