

# WERKEN MET BBL-ERS



Veel bedrijven in onze branche kampen met een tekort aan personeel. Dé manier om de tekorten op de arbeidsmarkt op te lossen, is om zelf nieuwe medewerkers op te leiden in de koude- of klimaattechniek. Dit kan via het opleiden van een student in een BBL-opleiding in het middelbaar beroepsonderwijs. Terwijl de student het vak in de praktijk leert bij uw bedrijf, volgt hij of zij op school theorie- en practicumonderwijs. BBL staat voor beroepsbegeleidende leerweg. De BBL-student is in dienst bij een erkend leerbedrijf voor minimaal 610 uren per leerjaar.

## HOE WORD IK EEN ERKEND LEERBEDRIJF?

Om een BBL-student officieel op te mogen leiden voor een diploma moet uw bedrijf een erkend leerbedrijf zijn. U kunt deze erkenning online aanvragen bij de samenwerkingsorganisatie beroepsonderwijs bedrijfsleven (sbb) via [www.s-bb.nl/bedrijven/erkenning](http://www.s-bb.nl/bedrijven/erkenning). Uw aanvraag wordt in behandeling genomen door een adviseur praktijkleren. De adviseur neemt contact met u op om uw aanvraag te bespreken. Bent u eenmaal een erkend leerbedrijf? Dan kunt u op [www.stagemarkt.nl](http://www.stagemarkt.nl) een leerbaan aanbieden.

## HOE KAN IK MIJN BBL-STUDENT GOED BEGELEIDEN?

Als u een BBL-student opleidt is het natuurlijk van belang dat u hem of haar ook goed kunt begeleiden en dat u weet wat hij moet leren. SBB biedt daar ondersteuning bij. Zo zijn er gratis trainingen (ook via e-learning) voor degene die de student gaat begeleiden. Ook via ons O&O fonds Wij Techniek zijn cursussen voor praktijkopleiders, werkplekbegeleiders en eindbeoordelaars beschikbaar.

## WELKE REGELS GELDEN VOOR BBL-STUDENTEN?

Voor BBL-studenten gelden over het algemeen dezelfde regels als voor uw gewone werknemers. Soms gelden andere regels, bijvoorbeeld bij beloning en sociale zekerheid. De afspraken tussen student, school en erkend leerbedrijf liggen vast in een praktijkovereenkomst, ook wel bekend als beroepspraktijkvormingsovereenkomst of BPV-overeenkomst. De school zorgt dat deze overeenkomst tot stand komt. Daarnaast sluit u als bedrijf een arbeidsovereenkomst met uw BBL-student. NVKL heeft een voorbeeldovereenkomst beschikbaar. Voor sommige buitenlandse stagiairs gelden extra regels. Kijk op [www.s-bb.nl](http://www.s-bb.nl) voor meer informatie.

## WELKE BELONINGEN HOREN BIJ EEN BBL-STUDENT?

Over het algemeen geldt dat een BBL-student het minimum loon ontvangt. In de meeste cao's zijn afspraken gemaakt over BBL-studenten. Bij een reële beloning is er een volledige dienstbetrekking en is de BBL-student een gewone werknemer.

# WERKEN MET BBL-ERS

## TEGEMOETKOMING IN DE KOSTEN

Met de subsidieregeling praktijkleren van de overheid kunt u een tegemoetkoming krijgen in de kosten voor de begeleiding van een BBL-student. Ga voor meer informatie naar [www.rvo.nl/subsidies-regelingen/subsidie-regeling-praktijkleren](http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/subsidie-regeling-praktijkleren).

De nieuwe stimuleringsregeling praktijkbegeleiding (STIP) van Wij Techniek biedt een tegemoetkoming in de kosten van het begeleiden van technische én niet-technische leerling-werknemers. Kijk op [www.wij-techniek.nl/subsidie](http://www.wij-techniek.nl/subsidie) voor meer informatie.

## WAAR KAN IK EEN BBL-STUDENT VINDEN?

De BBL-opleidingen koude- en klimaattechniek worden verzorgd door een aantal mbo-instellingen in Nederland. Er zijn zes verschillende mbo-opleidingen in de koude- en klimaattechniek:

Kwalificatie	Niveau	Crebo
Airco/warmtepompmonteur	2	25559
Monteur koude- en klimaatsystemen	2	25563
Servicemonteur koude- en klimaatsystemen	3	25562
Eerste monteur koude- en klimaatsystemen	3	25561
Technicus maintenance koude- en klimaatsystemen	4	25560
Systeemontwerper koude- en klimaatsystemen	4	25264

Een BBL-student behaalt aan het einde van zijn opleiding dus een mbo-niveau 2, 3 of 4 diploma.

De BBL-opleidingen koude- en klimaattechniek worden verzorgd door een aantal mbo-instellingen in Nederland. De BBL-student kan alle koude- en klimaatopleidingen volgen bij ons Opleidingscentrum GO°, het expertisecentrum in de koudetechniek. Diplomering verloopt via ROC Aventus, maar de uitvoering van de opleiding ligt bij Opleidingscentrum GO°. De BBL-student (niveau 2 en 3) volgt de opleiding zes weken verspreid

over het jaar en verblijft dan de hele week in Ede. De overige weken is de deelnemer werkzaam bij het leerbedrijf. Bij voldoende aanmeldingen in een bepaalde regio bestaat de mogelijkheid om de opleiding bij Opleidingscentrum GO° ook regionaal te volgen. Kijk op [www.opleidingscentrum-go.nl](http://www.opleidingscentrum-go.nl) voor meer informatie.

Daarnaast is het mogelijk om een aantal van de opleidingen koude- en klimaattechniek te volgen bij de volgende ROC's:

- Techniek College Rotterdam
- ROC van Amsterdam
- Koning Willem I College (Den Bosch)
- Gilde Opleidingen (Roermond)
- MboRijnland (Leiden)
- Alfa College (Groningen)
- ROC van Tilburg

Daarmee zijn de mbo-opleidingen in de koudetechniek voor studenten uit het hele land beschikbaar.

## HOE WERF IK EEN BBL-STUDENT?

U kunt natuurlijk zelf iemand aannemen en hem of haar een BBL-opleiding aanbieden. Misschien heeft u een vmbo-stagiaire gehad die u graag wilt houden? Biedt hem of haar dan een BBL-opleiding in het mbo aan. Bij Opleidingscentrum GO° kunt u aangeven dat u een BBL-student zoekt. Zij maken dan graag een match met kandidaten die zich in Ede hebben aangemeld. U kunt ook contact zoeken met een ROC of via [www.stagemarkt.nl](http://www.stagemarkt.nl) werven.

Er zijn ook mogelijkheden om de opleiding van een BBL-er uit te besteden. U betaalt dan het uurtarief voor de BBL-student. De werving, opleiding en arbeidsrelatie wordt geregeld door een intermediaire organisatie. U kunt hiervoor terecht bij bijvoorbeeld Installatiewerk Nederland ([www.iwnederland.nl](http://www.iwnederland.nl)) en Goflex ([www.goflex.nl](http://www.goflex.nl)).