

INFO

AT BBL3+ pakket: Allround plaat- en constructiewerker

I Algemeen

AT Techniekopleidingen biedt het optionele modulaire pluspakket Allround plaat- en constructiewerker aan ter verrijking, verdieping en ondersteuning van het vakgebied plaat, constructie en Smart Industry voor mensen uit het bedrijfsleven en voor studenten van de tweejarige BBL niveau 3 opleidingen van het Graafschap College:

- Allround constructiewerker niveau 3
- Allround plaatwerker niveau 3

I Studenten AT BBL3+ pakket

Als student volg je op onze locatie in Terborg gedurende een halve dag per week het pluspakket, volg je een middag/avond in de week de theorie van het Graafschap College en ga je gedurende gemiddeld vier dagen in de week werken bij je BBL werkgever.

I Modulair pluspakket

Het pluspakket is een volledig modulair samengesteld pakket gericht op de actuele hedendaagse Smart Industry uit het bedrijfsleven. De modulaire opbouw maakt het mogelijk om het hele pakket te volgen of te kiezen voor een of meerdere modules. De modules zijn projectmatig opgezet, waarbij je een sterke afwisseling zult hebben van theorie en praktijk gericht op het project(en) van de module. De projecten ga je zelfstandig uitvoeren volgens de workflow van het bedrijfsleven waarbij je het geleerde gelijk in de praktijk kunt brengen. Een unieke kans om zelf te leren van je fouten, doordat wat je zelf ontwerpt ook zelf gaat maken!

I De plus van AT Techniekopleidingen

AT Techniekopleidingen betreft het Graafschap College en bedrijfsleven bij de kennisontwikkeling en kennisdeling van de modules, om de studenten en werknemers zo goed en actueel mogelijk op te leiden. Daarbij gaan we veel verder dan wat er wettelijk voorgeschreven staat om de bedrijven te voorzien van technisch goed opgeleid personeel. Bedrijven mogen zelf ook projectideeën aandragen. Door deze manier van opleiding krijgen studenten en werknemers een onderscheidende meerwaarde voor het bedrijfsleven.

De docenten van AT Techniekopleidingen ondersteunen, trainen en coachen de studenten en werknemers bij het doorlopen en de uitvoering van de modules, de bedrijfsgerichte (afstudeer)projecten en in het afdekken van de volledige BPV (beroepspraktijkvorming). Ook gaan op ze bedrijfsbezoek om voortgang te monitoren en af te stemmen.

I Afronding

Na het afronden van een of meerdere modules ontvang je van AT Techniekopleidingen een certificaat waarmee je de verkregen meerwaarde aantoonbaar kunt maken op de arbeidsmarkt. Het Graafschap College verzorgt de diplomering van je BBL niveau 3 opleiding.

I Toekomstmogelijkheden

Na het behalen van een of meerdere modules van het niveau 3 pluspakket Allround plaat- en constructiewerker kun je doorstromen naar het niveau 4 pluspakket Werktuigbouwkunde.

I Instroom en aanmelden

Studenten en werknemers kunnen deelnemer aan de modules van het pluspakket met een afgeronde niveau 2 opleiding constructiewerker of plaatwerker of met een vergelijkbare werkervaring.

Op de website van AT Techniekopleidingen kun jij je aanmelden.

I Kosten en vergoedingen

Informeer bij AT Techniekopleidingen naar de actuele kosten en de (mogelijke) vergoedingen van de modules van het pluspakket.

INFO

Modules AT BBL3+ pakket: Allround plaat- en constructiewerker

Periode	Module	Onderwerpen	Duur
1	BPV	Uitleg BPV (Beroepspraktijkvorming) Opbouw en lay-out van verslagen Microsoft Word Werkvoorbereiding Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
2	Kunststoflassen	Inleiding kunststoflassen Materialenleer kunststoffen en toepassingen Hechtlassen Pendellassen Snellassen Extruderlassen Project gereedschapskist Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
3	Laskwaliteit	Inleiding laskwaliteit CE-markering NEN-EN 1090 Lasserkwalificatie Lasser certificering Las methode kwalificatie Visueel beoordelen NEN-EN ISO 5817 Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
4	Offline programmeren Panasonic lasrobot	Inleiding robotica Bewegingsmogelijkheden lasrobot Maken en wijzigen programma Simuleren programma Instellen lasparameters Lassen in automatisch modus Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
5	Smart Industry	Smart Industry Solidworks Sheetmetall Lasersnijden Offline kanten Projectmatig werken Project houtklover Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
6	(Bedrijfs)project	Inbreng en uitvoeringen eigen (bedrijfs)project Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
7	Examenproject	Begeleiding examenproject Uitvoering examenproject Begeleiding examenverslag Ondersteuning theorie Graafschap College	10 weken
8	Afstuderen	Ondersteuning afronding modules pluspakket Ondersteuning afronding theorie, examenproject en examenverslag van het Graafschap College	10 weken

Herken jij jezelf in wat de modules van het AT BBL3+ Allround plaat- en constructiewerker pakket jou te bieden heeft?

Dan is het AT BBL3+ Allround plaat- en constructiewerker pakket echt iets voor jou!



Een plus punt is als jij van
jouw talent jouw werk maakt!