

GLASVEZELLASSER BAM INFRA TELECOM




Bedankt voor het vergelijken en aanvragen van een brochure via Springest. We hopen dat we je met deze informatie kunnen helpen bij het maken van een keuze voor de geschikte opleiding.

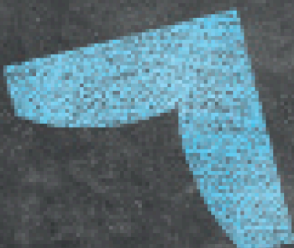
Glasvezellasser BAM Infra Telecom

Inhoudsopgave


Over BAM Infra Telecom	4
Glasvezellasser BAM Infra Telecom	5
Details opleiding	8
Inschrijven	9
Contact	9
Hoe kies ik een opleiding?	11
Alternatieven voor Glasvezellasser BAM Infra Telecom	14
Over Springest	15



"VERGELUK VERSCHILLENDE
OPLEIDINGEN OM TE BEPALEN
WELKE OPLEIDING HET BESTE
BIJ JOUW WENSEN PAST."



Over BAM Infra Telecom



BAM Infra Telecom behoort tot de top van de markt op het gebied van de aanleg van telecommunicatienetwerken. Wij bieden een compleet dienstenpakket dat de gehele keten bestrijkt, van ontwerp en detailengineering tot en met werkvoorbereiding, aanleg, projectmanagement, beheer en onderhoud. Onze vakmensen worden door ons eigen opleidingscentrum opgeleid tot vakbekwame specialisten.

Glasvezellasser BAM Infra Telecom

Datanetwerken bestaan voornamelijk uit glasvezel verbindingen. Deze verbindingen bestaan uit verschillende glasvezelkabels.

Het doel van deze training, met CKB erkende certificering, is om kennis en vaardigheid te krijgen in het ontmantelen en strippen van deze glasvezelkabels. Hierin zal het ontmantelen, het strippen en reinigen van de kabels worden uitgevoerd en beoordeeld.

In de meeste glasvezelnetwerken wordt gebruik gemaakt van ondergrondse lasmoffen voor het doorlassen en/of uitlassen van glasvezels.

Of het hierbij nu gaat om de backbone, de voedingskabel of de huisaansluitkabel binnen een FttH-netwerk, de competenties die nodig zijn voor het verantwoord kunnen vervaardigen van deze lasmoffen lopen niet erg ver uiteen.

Uiteraard alles volgens de voorschriften van de leverancier.

Medewerkers met het behaalde certificaat "Glasvezelasser" kunnen allround in de Glasvezeltechniek worden ingezet.

I. Theoretische leerdoelen

Na het met succes afronden van de certificering weet de deelnemer:

- welke veiligheidsmaatregelen gelden bij het ontmantelen en strippen van een glasvezelkabel.
- welke handgereedschappen er zijn voor het ontmantelen en strippen.
- hoe de handgereedschappen moeten worden ingesteld en gehanteerd.
- de elementen en opbouw van de verschillende glasvezelkabels te benoemen
- de toepassing van de verschillende glasvezelkabels
- hoe een telling of codering op een glasvezelkabel moet worden aangebracht
- hoe een kabelziel moet worden gereinigd en gesplitst;
- hoe de secundaire coating moet worden gestript;
- hoe de glasvezels moeten worden gereinigd;
- lastechnieken
- hoe om te gaan met een lasmachine
- hoe een trekontlasting moet worden verkregen op de diverse kabels.
- aangeven welke HDPE buizen en koppelingen er worden gebruikt;
- uitleggen hoe het inblazen van kabels gebeurt;
- de samenstelling van modulaire buizen en geleidebuisjes in buis uitleggen;
- de toepassing van Handholes uitleggen;
- de functie en toepassing van doplassen verklaren;

- de kenmerken en toepassingen van in-line lasmoffen noemen;
- functies uitleggen en schema's lezen van rechte las, splitslas, en aftaklas;
- een vezelplan lezen;
- een lasmof samenstellen;
- uitleggen wat te doen met kabeloverlengte.

2. Praktische leerdoelen

Na het met succes afronden van de certificering kan de deelnemer:

- de veiligheidsmaatregelen toepassen bij het ontmantelen en strippen van een glasvezelkabel;
- de handgereedschappen toepassen en instellen voor de verschillende glasvezelkabels;
- verschillende glasvezelkabeleinden aankronen;
- een window-cut maken in een doorlopende glasvezelkabel;
- de telling en codering toepassen op de verschillende glasvezelkabels;
- een kabelziel reinigen en splitsen;
- de secundaire coatings strippen en verwijderen;
- de glasvezels reinigen;
- cleaven van een glasvezel;
- maken van een fusielas;
- bediening en onderhoud van een lasmachine;
- ARC test uitvoeren met een lasmachine;
- trekproef met een lasmachine uitvoeren;
- een trekontlasting maken op de diverse glasvezelkabels;
- verschillende lasmof configuraties, volgens de installatievoorschriften van de leverancier / opdrachtgever, installeren en monteren;
- een lasmof samenstellen volgens het lasplan;
- poorten openen en afdichten;
- kabeltrekontlasting bevestigen;
- een trekontlasting bevestigen op de diverse glasvezelkabels;
- glasvezels routeren;
- glasvezeloverlengte opbergen.



"ZORG DAT JE GOED WEET HOE
JE WILT LEREN EN BEPAAL
DAN OF JE BIJVOORBEELD EEN
THUISSTUDIE OF KLASSIKALE
OPLEIDING WILT VOLGEN."



Details opleiding

Niveau:	MBO+
Kosten:	€ 2550
Totale lesduur:	80 uren
Max. deelnemers:	6
Tijdstip:	Overdag
Soort locatie:	Open inschrijving

Inschrijven

Wilt u deze opleiding gaan volgen? Schrijf u dan nu in voor Glasvezellasser BAM Infra Telecom:

Nu inschrijven

Contact


Voor vragen over deze opleiding kunt u contact opnemen met Springest:

Telefoon: 085 130 1418

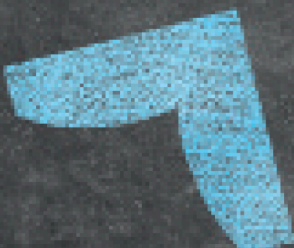
Website: www.bamlearning.nl

Email: help+bam@springest.nl





"DENK GOED NA OVER WAT JIJ
BELANGRIJK VINDT AAN EEN
OPLEIDING, ZOALS HET
NIVEAU, DE DUUR EN HET
BUDGET."



Hoe kies ik een opleiding?

Het is moeilijk om een goede keuze te maken uit een groot aanbod aan opleidingen. Wat wil je nu precies, wat is je niveau en wat wil je met de opleiding bereiken. Allemaal vragen die je helpen bij het maken van je keuze. Maar hoe begin je nu precies?

Type opleiding

Je kunt onderscheid maken tussen verschillende types persoonlijke ontwikkeling:

- **Vakinhoudelijke ontwikkeling:** een opleiding waarmee je specifieke kennis opdoet over je vakgebied, kan je helpen om je vakinhoudelijk te verdiepen in een bepaald onderwerp. Dit kan je helpen om specialist te worden in een bepaald onderwerp.
- **Verticale ontwikkeling:** met het volgen van een management of strategische opleiding richt je je ontwikkeling op groei binnen een organisatie. Hiermee kun je jezelf opwerken en waardevol maken voor een organisatie.
- **Persoonlijke effectiviteit:** je ontwikkeling kan daarnaast gericht zijn op je eigen werkwijze. Je richt jezelf op het verbeteren van je manier van werken zodat je doelgerichter wordt en efficiënter werkt.



Checklist

De volgende checklist geeft je een handvat om vervolgens een betere keuze voor een opleiding te maken.

Wat wil ik leren in relatie tot mijn ontwikkeling?
Dit heeft betrekking op het type opleiding dat je wilt volgen. Ambieer je bijvoorbeeld een leidinggevende functie of wil je je liever vakinhoudelijk ontwikkelen.


Wat moet er concreet veranderen in mijn manier van werken?
Wat zijn je sterke en zwakke punten in je werk en waar zou je je dus verder willen ontwikkelen. Vraag hier ook je leidinggevende of collega's om feedback, zij kunnen vaak een objectief oordeel geven.

Op welk leerniveau speelt zich dit af?
De verschillende niveau's zijn: kennis & vaardigheden, gedrag, overtuigingen en persoonlijkheid. Kennis & vaardigheden en gedrag zijn niveau's die via een opleiding of training je eigen gemaakt kunnen worden. Overtuigingen hebben betrekking op hoe je jezelf ziet ten opzicht van bijvoorbeeld een functie die je zou willen bekleden. Een coach kan je helpen deze overtuigingen te analyseren. Het persoonlijkheidsniveau wordt veelal in therapieverband opgepakt.

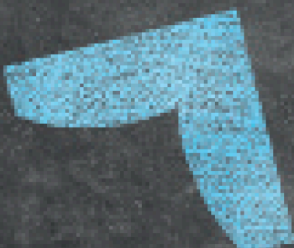
Wat kan ik zelf?
Je kunt zelf actief leren door artikelen te lezen, online college te volgen of seminars bij te wonen. Kijk hoever je hiermee komt en bepaal naar aanleiding daarvan of je meer wilt leren in de vorm van een opleiding.

Welke manier van leren spreekt me aan?
Volg je het liefste een klassikale training, wil je e-learning volgen of wil je leren aan de hand van coaching.





"BEDENK GOED WAT JIJ WILT
BEREIKEN EN OF DE INHOUD
VAN DEZE OPLEIDING JE DIT
KAN BIJEDEN."



Alternatieven

Vergelijk deze opleiding met soortgelijke opleidingen van andere opleiders en maak een betere keuze:

C/Side Solution Development in Dynamics Bus...

Veenendaal

Doelgroep Ontwikkelaars en (technische) consultants. Deze training is uitsluitend geschikt voor Business Central on-premise. Beschr...

€ 1.245,98 ✓ Max: 10 personen 3 dagen MBO 4

[Meer informatie aanvragen](#)

MPRISE ACADEMY

Installatiemonteur HFC Hoofdnet (Klic 41244)

Utrecht

Doelgroep Technici die zich bezig (gaan) houden met het configureren en afregelen van apparatuur in een kabeltelevisie hoofdnet Cu...

€ 899,58 ✓ Max: 8 personen 3 dagen MBO 4

[Meer informatie aanvragen](#)

KLIC T
Opleiden op maat 

Fysieke Belasting U20

's-Hertogenbosch en Brussel en 5 andere regio's

Fysieke Belasting U20-I Chauffeurs hebben doorgaans een zwaar beroep. De werkzaamheden bestaan naast het werk in de cabine, uit ve...

€ 111 ✓ Max: 16 personen 7 uren

[Meer informatie aanvragen](#)

OSSE FORTH
de trendsetter in opleidingen

Over Springest



Springest is hét platform waar je alles vindt om naast je werk te leren. Vind en vergelijk meer dan 200.000 leerproducten van 5.000 aanbieders - van artikelen en tests tot een volledige MBA, en alles daartussenin. De 70.000 gedeelde ervaringen laten je zien wat je echt leert.

Springest heeft altijd groeimogelijkheden die passen bij jouw wensen, leerstijl en budget. Alles wat je nodig hebt om je volle potentieel te ontgrendelen.

Neem contact op - we kijken samen naar jouw volgende stap.

Telefoon: 085 130 1418

Website: www.bamlearning.nl

Email: help+bam@springest.nl