

4.1 Metaallijmer

Algemene informatie

| | |
|--|--|
| Context van de uitstroom | De metaallijmer wordt over het algemeen aangetroffen bij de toeleverende bedrijven die onderdelen vervaardigen voor de vliegtuigindustrie. De bedrijven vervaardigen vliegtuigonderdelen en vliegtuigcomponenten van metalen, composieten en kunststoffen, gericht op ontwikkeling, in nieuwbouw, onderhoud en reparatie. |
| Typerende beroepshouding | Gezien het grote afbreukrisico moet de metaallijmer zijn werkzaamheden geconcentreerd en secuur verrichten. Hij dient te beschikken over een groot verantwoordelijkheidsgevoel, accuratesse en vaardigheden op communicatief gebied. Zorgvuldigheid en kwaliteitsbewustzijn zijn belangrijke houdingsaspecten voor de metaallijmer, evenals veiligheid als leidraad bij zijn werkzaamheden. Hij dient een grote zorgvuldigheid aan de dag te leggen waar het gaat om het vastleggen van gegevens over materiaalgebruik en verrichte werkzaamheden. Daarnaast is de metaallijmer zich er, bij de uitvoering van zijn taken, van bewust dat het resultaat van zijn werk een onderdeel is van een levenscyclus van het product of de dienst. Hij werkt zonedig interdisciplinair en deelt zijn kennis met betrekking tot het product of de dienst. Tot slot houdt de metaallijmer tijdens zijn werk rekening met het duurzaam gebruik van materialen en het gebruik van energie. Daarvan werkt hij volgens Veiligheid, Gezondheid, Welzijn en Milieu (VGW&M) en Human Factors regelgeving. |
| Niveau van de beroepsuitoefening | Niveau 2 |
| Rol en verantwoordelijkheden | De metaallijmer werkt zelfstandig en onder aanwijzing van zijn leidinggevende. Hij is verantwoordelijk voor de kwaliteit van zijn eigen werk. De eindverantwoordelijkheid voor de werkzaamheden ligt bij de leidinggevende of begeleider. |
| Complexiteit | De metaallijmer werkt volgens standaardwerkwijzen. Hij maakt gebruik van algemene basiskennis en basisvaardigheden op het gebied van het lijmen van vliegtuigonderdelen. Hij kan bij de uitvoering van zijn werkzaamheden altijd terugvallen op een vakvolwassen collega of leidinggevende. De complexiteit van de werkzaamheden wordt bepaald door de volgende factoren: de vereiste kennis en vaardigheden ten aanzien van tekeninglezen (lezen van uitslagen); de benodigde materiaalkennis; het benodigde procesmatige inzicht; het interpreteren van mondelinge en schriftelijke instructies; het beoordelen van de staat van werktuigen en mallen en geschiktheid voor uitvoering van het gevraagde werk; de complexiteit van de samenstellingen en het aantal en de volgorde van de in te bouwen onderdelen; de organisatie van het werk rondom de procestijden en verloopdata van te gebruiken lijmsorten; de gestelde kwaliteitseisen; de variatie in productieprogramma's; het bepalen van de meest efficiënte werkvolgorde; het benodigde overleg met verschillende disciplines. Afbreukrisico's worden met name bepaald door discipline en zorgvuldigheid (niet tijdig melden afwijkingen en fouten) en de grote verscheidenheid aan klanteneisen en -specificaties. |
| Wettelijke beroepsvereisten | Nee |
| Branche vereisten | Nee |
| Nederlands en (moderne) vreemde talen, rekenen en wiskunde | <p>Standaard is in onderstaande matrix uitgewerkt wat voor de startende beroepsbeoefenaar de eisen zijn voor de beheersing van het Nederlands.</p> <p>De (moderne) vreemde taal of talen zijn voor zover relevant voor de beroepsuitoefening uitgewerkt.</p> <p>De eisen voor rekenen en wiskunde zijn, voor zover relevant voor de beroepsuitoefening, uitgewerkt.</p> |

| Nederlands | | | | | |
|------------|-----------|-------|-------------------|---------|-----------|
| | Luisteren | Lezen | Gesprekken voeren | Spreken | Schrijven |
| C2 | | | | | |
| C1 | | | | | |
| B2 | | | | | |
| B1 | | | | | |
| A2 | x | x | x | x | x |
| A1 | x | x | x | x | x |

| Engels | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------------|---------|-----------|
| | Luisteren | Lezen | Gesprekken voeren | Spreken | Schrijven |
| C2 | | | | | |
| C1 | | | | | |
| B2 | | | | | |
| B1 | | | | | |
| A2 | x | | x | | |
| A1 | x | x | x | x | x |

| Rekenen en wiskunde | | | | |
|---------------------|----------|----------------|---------------------|-----------|
| | Getallen | Ruimte en vorm | Gegevens verwerking | Verbanden |
| Z2 | | | | |
| Z1 | | | | |
| Y2 | | | | |
| Y1 | | | | |
| X2 | x | x | x | |
| X1 | x | x | x | x |

2.1 Metaallijmer

Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

Proces-competentie-matrix Metaallijmer

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | Competenties | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------|-------|------------------------|---|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | |
| | | Beslissen en activiteiten initiëren | Aansturen | Begeleiden | Aandacht en begrip tonen | Samenwerken en overleggen | Ethisch en integer handelen | Relaties bouwen en netwerken | Overtuigen en beïnvloeden | Presenteren | Formuleren en rapporteren | Vakdeskundigheid toepassen | Materialen en middelen inzetten | Analyseren | Onderzoeken | Creëren en innoveren | Leren | Plannen en organiseren | Op de behoeften en verwachtingen van de "Klant" richten | Kwaliteit leveren | Instructies en procedures opvolgen | Omgaan met verandering en aanpassen | Met druk en tegenslag omgaan | Gedrevenheid en ambitie tonen | Ondernemend en commercieel handelen | Bedrijfsmatig handelen | |
| Werkprocessen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Vorbereiden werkzaamheden | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | X | | | X | | | | | |
| 3.2 | Vervaardigen van hulpmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | X | X | | | | | | |
| 3.3 | Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | | X | | | | | | |
| 3.4 | Controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | | X | X | | | | | | |
| 3.5 | Afronden werkzaamheden | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | X | | | | | | |
| 3.6 | Aansturen minder ervaren collega's | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Betekenis van de kerntaak voor deze uitstroom

In deze matrix is per kerntaak aangegeven welke competenties aangewend worden bij de uitvoering van de werkprocessen voor deze uitstroom. Dit is zichtbaar door middel van een kruisje in de matrix.

Detaillering proces-competentie-matrix Metaallijmer

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
|--|--|---|---|
| 3.1 werkproces: Voorbereiden werkzaamheden | | | |
| Omschrijving | De metaallijmer ontvangt een werkopdracht van zijn leidinggevende. Hij leest informatie, productietekeningen, technische handboeken en schriftelijke instructies (onder andere bewerkingsvoorschriften) en vertaalt deze informatie naar de uit te voeren werkzaamheden. Hij bepaalt aan de hand van de bewerkingsvoorschriften welke gereedschappen en hulpmiddelen bij zijn werkzaamheden nodig zijn. De metaallijmer vraagt ter voorbereiding materialen en werkmallen aan en controleert de aangeleverde materialen, onderdelen, mallen, gereedschappen en bijbehorende gegevens op juistheid, volledigheid, gaafheid en kwaliteit. De metaallijmer registreert en administreert de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens. Hij plant zijn eigen werkzaamheden en stemt zijn werkzaamheden af met zijn leidinggevende. | | |
| Gewenst resultaat | De metaallijmer is op de hoogte van de uit te voeren werkzaamheden. Materialen, onderdelen, gereedschappen, werkmallen en de bijbehorende gegevens zijn verzameld, gecontroleerd en klaar voor gebruik. De noodzakelijke gegevens zijn geadmineistreerd. | | |
| Competentie | Component(en) | Prestatie-indicator | Vakkennis en vaardigheden |
| Instructies en procedures opvolgen | <ul style="list-style-type: none"> Werken conform voorgeschreven procedures | De metaallijmer werkt volgens procedures, arbovoorschriften en geldende bedrijfsregels en administreert de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens volgens geldende procedures, zodat onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden en de gegevens volgens de eisen zijn geregistreerd. | <ul style="list-style-type: none"> Kennis van functie van standaard componenten Kennis van materialen en middelen voor het samenbouwen van metalen- en kunststofvliegtuigonderdelen Kennis van materialen en middelen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen Kennis van persoonlijke beschermingsmiddelen Lezen van technische tekeningen en schema's Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels |
| Materialen en middelen inzetten | <ul style="list-style-type: none"> Geschikte materialen en middelen kiezen Goed zorgdragen voor materialen en middelen | De metaallijmer kiest aan de hand van de bewerkingsvoorschriften geschikte gereedschappen, hulpmiddelen en werkmallen en controleert ze op juistheid, volledigheid en kwaliteit, zodat de materialen en middelen gereed zijn voor gebruik. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
|---|--|--|--|
| 3.1 werkproces: Voorbereiden werkzaamheden | | | |
| Plannen en organiseren | <ul style="list-style-type: none"> Tijd indelen | De metaallijmer plant zijn eigen werkzaamheden, bepaalt een geschikte werkwijze en werkvolgorde, zodat hij weet wat hij op welk tijdstip moet doen en de werkzaamheden volgens planning verlopen. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Samenwerken en overleggen | <ul style="list-style-type: none"> Afstemmen Anderen raadplegen en betrekken | De metaallijmer kiest aan de hand van de bewerkingsvoorschriften geschikte gereedschappen, hulpmiddelen en werkmallen en controleert ze op juistheid, volledigheid en kwaliteit, zodat de materialen en middelen gereed zijn voor gebruik. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Vakdeskundigheid toepassen | <ul style="list-style-type: none"> Vakspecifieke mentale vermogens aanwenden | De metaallijmer leest en interpreteert informatie, productietekeningen, technische handboeken en schriftelijke instructies, zodat hij een goed beeld heeft van de uit te voeren werkzaamheden en de benodigde materialen en hulpmiddelen. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
|---|---|--|---|
| 3.2 werkproces: Vervaardigen van hulpmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen | | | |
| Omschrijving | De metaallijmer vervaardigt eenvoudige hulpmallen en laat deze controleren en testen door de leidinggevende ten behoeve van eerste producten. Hij registreert en administreert de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens. | | |
| Gewenst resultaat | Hulpmallen zijn vervaardigd volgens de eisen en specificaties van het bedrijf. Noodzakelijke gegevens zijn geadministreerd. | | |
| Competentie | Component(en) | Prestatie-indicator | Vakkennis en vaardigheden |
| Instructies en procedures opvolgen | <ul style="list-style-type: none"> • Werken conform veiligheidsvoorschriften • Werken conform voorgeschreven procedures | De metaallijmer werkt volgens procedures, arbovoorschriften, veiligheidsvoorschriften en geldende bedrijfsregels en administreert de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens volgens geldende procedures, zodat onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden en de gegevens volgens de eisen zijn geregistreerd. | <ul style="list-style-type: none"> • Hanteren van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften • Kennis van kwaliteitsnormen • Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van hulpmallen plaatonderdelen • Kennis van persoonlijke beschermingsmiddelen • Lezen van technische tekeningen en schema's • Toepassen van de kwaliteitseisen van het bedrijf • Toepassen van relevante instructies en procedures • Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels |
| Kwaliteit leveren | <ul style="list-style-type: none"> • Productiviteitsniveaus halen • Systematisch werken • Kwaliteitsniveaus halen | De metaallijmer laat de vervaardigde hulpmallen controleren, kent de werkmethoden en doet alles wat mogelijk is om dit in één keer goed uit te voeren. Hij werkt in het tempo dat nodig is om de vereiste productiviteit te halen, zodat de producten voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen en binnen de afgesproken tijd gereed zijn. | <ul style="list-style-type: none"> • Zie de eerste competentie van dit werkproces |

Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

3.2 werkproces: Vervaardigen van hulpmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Materialen en middelen inzetten | <ul style="list-style-type: none">• Materialen en middelen doelmatig gebruiken• Materialen en middelen doeltreffend gebruiken• Goed zorgdragen voor materialen en middelen | De metaallijmer gebruikt materialen, gereedschappen, materieel en persoonlijke beschermingsmiddelen, die nodig zijn om hulpmallen efficiënt te vervaardigen en draagt er zorg voor dat er zo min mogelijk materiaal wordt verspild en het werk veilig kan worden uitgevoerd. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Vakdeskundigheid toepassen | <ul style="list-style-type: none">• Vakspecifieke manuele vaardigheden aanwenden | De metaallijmer vervaardigt vakkundig en accuraat hulpmallen, zodat ze voldoen aan de eisen en specificaties van het bedrijf. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
|---|---|---|---|
| 3.3 werkproces: Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen | | | |
| Omschrijving | De metaallijmer plaatst de onderdelen in mallen, maakt de onderdelen pasklaar en stelt de onderdelen af in de mallen. Hij monteert kunststoffen, metalen, hydraulische en pneumatische onderdelen volgens voorschriften en tekeningen. De beroepsbeoefenaar brengt zowel permanente als niet-permanente metaal-metaal, metaal-kunststof en kunststof-kunststof verbindingen aan conform voorschriften en tekeningen. Hij past hierbij diverse verbindende technieken toe (inclusief lijmen). Hij stelt bewegende delen af. Hij werkt de samengebouwde onderdelen af door verspanende bewerkingen en brengt zonodig een sealing compound aan of een afdichtende laag om vochtintrede te voorkomen. Hij gebruikt diverse relevante gereedschappen en controleert, meet en test tussentijds de samengebouwde onderdelen. Bij afwijkingen, problemen of onduidelijkheden raadpleegt hij zijn leidinggevende en vult hij afwijkingdocumenten in. Hij tekent het eigen werk af en laat zijn werk afstempelen door de leidinggevende. Hij registreert en administreert de voor de bedrijfsvoering belangrijke gegevens in de daarvoor bestemde documenten. | | |
| Gewenst resultaat | De onderdelen zijn volgens de eisen en specificaties van het bedrijf samengebouwd. De afwijkingen en uitgevoerde werkzaamheden zijn volgens de voorgeschreven procedures geregistreerd. | | |
| Competentie | Component(en) | Prestatie-indicator | Vakkennis en vaardigheden |
| Instructies en procedures opvolgen | <ul style="list-style-type: none"> • Werken conform veiligheidsvoorschriften • Werken conform voorgeschreven procedures | De metaallijmer werkt volgens tekeningen, procedures, arbovoorschriften, veiligheidsvoorschriften en geldende bedrijfsregels en administreert de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens, laat zijn werk afstempelen door zijn leidinggevende volgens geldende procedures, zodat onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden en de gegevens en uitgevoerde werkzaamheden volgens de eisen zijn geregistreerd. | <ul style="list-style-type: none"> • Hanteren van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften • Kennis van materialen en middelen voor het samenbouwen van metalen- en kunststofvliegtuigonderdelen • Kennis van metaallijmen. • Lezen van technische tekeningen en schema's • Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen • Vaardigheid in het lijmen van metalen • Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels |

Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

3.3 werkproces: Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Materialen en middelen inzetten | <ul style="list-style-type: none">• Materialen en middelen doelmatig gebruiken• Goed zorgdragen voor materialen en middelen | De metaallijmer gebruikt mallen, gereedschappen en hulpmiddelen die hij nodig heeft voor het samenbouwen van metalen en kunststof onderdelen efficiënt en draagt er zorg voor, zodat er zo min mogelijk materiaal wordt verspild en het werk veilig kan worden uitgevoerd. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Samenwerken en overleggen | <ul style="list-style-type: none">• Anderen raadplegen en betrekken | De metaallijmer raadpleegt zijn leidinggevende wanneer hij onduidelijkheden, problemen of afwijkingen constateert bij de samengestelde onderdelen, zodat onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Vakdeskundigheid toepassen | <ul style="list-style-type: none">• Vakspecifieke manuele vaardigheden aanwenden• Gevoel voor ruimte en richting tonen | De metaallijmer maakt onderdelen pasklaar, plaatst ze en stelt ze af in mallen, monteert verschillende onderdelen met verbindende technieken, werkt onderdelen af met verspanende bewerkingen, brengt een afdichtende laag aan en controleert, meet en test tussentijds de samengebouwde onderdelen, zodat de onderdelen volgens de eisen en specificaties van het bedrijf zijn samengebouwd. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |

| | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|
| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
| 3.4 werkproces: Controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen | | | |
| Omschrijving | De metaallijmer controleert, meet en test de samengebouwde vliegtuigonderdelen (eindproduct) op onder meer maatvoering, toleranties, compleetheid, functionaliteit en beschadigingen volgens voorgeschreven procedures. Hij gebruikt bij het controleren en meten zowel mechanische als elektronische meetinstrumenten. Bij onduidelijkheden of problemen raadpleegt hij zijn leidinggevende. Hij vult bij afwijkingen en beschadigingen van de samengebouwde onderdelen afwijkingdocumenten in en meldt deze aan zijn leidinggevende. Hij tekent het eigen werk af als de samengebouwde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen, in de daarvoor bestemde documenten. | | |
| Gewenst resultaat | De vervaardigde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen. De afwijkingen en uitgevoerde werkzaamheden zijn volgens de voorgeschreven procedures geregistreerd. | | |
| Competentie | Component(en) | Prestatie-indicator | Vakkennis en vaardigheden |

Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

3.4 werkproces: Controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| Instructies en procedures opvolgen | <ul style="list-style-type: none">• Werken conform voorgeschreven procedures | De metaallijmer voert metingen uit en vult afwijkingsdocumenten in, volgens voorgeschreven procedures, zodat metingen volgens de eisen worden uitgevoerd en de afwijkingen volgens de gestelde eisen zijn geregistreerd. | <ul style="list-style-type: none">• C5-Controleren, meten en testen van samengebouwde onderdelen voor vliegtuigen• Controleren, meten en testen van samengebouwde onderdelen voor vliegtuigen• Hanteren van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften• Kennis van controle- en testtechnieken vliegtuigonderdelen• Kennis van materialen en middelen voor controle-, meet-, testwerkzaamheden• Kennis van materialen en middelen voor het controleren en testen van samengebouwde vliegtuigonderdelen• Kennis van meet- en testapparatuur• Kennis van testtechnieken• Lezen van technische tekeningen en schema's• Omgaan met meet- en testapparatuur |
|------------------------------------|--|--|---|

Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

3.4 werkproces: Controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Kwaliteit leveren | <ul style="list-style-type: none">• Productiviteitsniveaus halen• Systematisch werken• Kwaliteitsniveaus halen | De metaallijmer controleert, meet en test nauwkeurig en systematisch de samengebouwde onderdelen, kent de kwaliteitseisen van de organisatie en vult daarbij afwijkingdocumenten in en doet het mogelijke om dit in één keer goed uit te voeren, werkt in het tempo dat nodig is om de vereiste productiviteit te halen, zodat bekend is of de onderdelen aan de gestelde kwaliteitsspecificaties voldoen, de gegevens geregistreerd zijn en binnen de afgesproken tijd gecontroleerd en getest zijn. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Materialen en middelen inzetten | <ul style="list-style-type: none">• Materialen en middelen doeltreffend gebruiken | De metaallijmer maakt effectief gebruik van mechanische en elektronische meetinstrumenten, zodat bekend is welke onderdelen voldoen aan de gestelde eisen en specificaties. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Samenwerken en overleggen | <ul style="list-style-type: none">• Anderen raadplegen en betrekken | De metaallijmer raadpleegt zijn leidinggevende wanneer hij onduidelijkheden, problemen of afwijkingen constateert tijdens het controleren en meten, zodat onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Vakdeskundigheid toepassen | <ul style="list-style-type: none">• Vakspecifieke mentale vermogens aanwenden | De metaallijmer meet en controleert zorgvuldig of de maatvoering, toleranties, compleetheid en functionaliteit overeenkomen met de specificaties van de onderdelen en controleert de onderdelen op beschadigingen, zodat duidelijk is of de vervaardigde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen. | <ul style="list-style-type: none">• Zie de eerste competentie van dit werkproces |

| Kerntaak 3 Bouwt vliegtuigonderdelen samen | | | |
|---|---|---|--|
| 3.5 werkproces: Afronden werkzaamheden | | | |
| Omschrijving | De metaallijmer maakt zijn eigen werkplek schoon. Hij registreert en administreert volgens procedures de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens. Hij rapporteert aan zijn leidinggevende over de verrichte werkzaamheden. Als de samengebouwde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen, laat hij het eigen werk aftekenen door zijn leidinggevende/certifying staff, volgens voorgeschreven procedures in de daarvoor bestemde documenten. | | |
| Gewenst resultaat | De werkplek is schoon. De noodzakelijke gegevens zijn geregistreerd en geadministreerd. De leidinggevende is op de hoogte van de verrichte werkzaamheden. | | |
| Competentie | Component(en) | Prestatie-indicator | Vakkennis en vaardigheden |
| Formuleren en rapporteren | <ul style="list-style-type: none"> Nauwkeurig en volledig rapporteren | De metaallijmer rapporteert zijn leidinggevende nauwkeurig over de verrichte werkzaamheden, zodat zijn leidinggevende op de hoogte is van de verrichte werkzaamheden. | <ul style="list-style-type: none"> Hanteren van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels |
| Instructies en procedures opvolgen | <ul style="list-style-type: none"> Werken conform voorgeschreven procedures | De metaallijmer laat zijn eigen werk afstempelen door zijn leidinggevende/certifying staff, registreert en administreert volgens voorgeschreven procedures de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke gegevens in de daarvoor bestemde documenten, zodat gegevens en de uitgevoerde werkzaamheden volgens de gestelde eisen zijn geregistreerd. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |
| Materialen en middelen inzetten | <ul style="list-style-type: none"> Goed zorgdragen voor materialen en middelen | De metaallijmer voert afvalmateriaal, restmateriaal en materieel volgens arbo- en milieuvoorschrift af en draagt er zorg voor, zodat de werklocatie verantwoord wordt opgeruimd. | <ul style="list-style-type: none"> Zie de eerste competentie van dit werkproces |