

4.1 Metaallijmer

Algemene informatie

Context van de kwalificatie	<p>De metaallijmer is werkzaam 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.</p> <p>Hij werkt aan:</p> <ul style="list-style-type: none">• vliegtuigen;• helicopters;• ruimtevaart onderdelen. <p>Hij werkt in een productiehal en/of werkplaats.</p>
Typerende beroepshouding	<p>Gezien het 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. Hij toont de benodigde alertheid op juiste naleving van richtlijnen en protocollen (zoals aangegeven in handboeken en voorschriften). 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 zonodig 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. Hij werkt volgens Veiligheid, Gezondheid, Welzijn en Milieu (VGW&M) en Human Factors regelgeving.</p>
Niveau van de beroepsuitoefening	Niveau 2
Rol en verantwoordelijkheden	<p>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.</p>
Complexiteit	<p>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.</p> <p>De complexiteit van de werkzaamheden van de metaallijmer wordt vooral bepaald door de volgende factoren:</p> <ul style="list-style-type: none">• de vereiste kennis en vaardigheden ten aanzien van tekeningelezen (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 variatie tussen serie seriegrootte en enkel stuks;• de organisatie van het werk rondom de procestijden en verloopdata van te gebruiken lijmsorten;• de gestelde eisen aan nauwkeurigheid en kwaliteit ;• de variatie in productieprogramma's;

	<ul style="list-style-type: none"> • het bepalen van de meest efficiënte werkvolgorde; • het benodigde overleg met verschillende disciplines. <p>Afbreukrisico's worden met name bepaald door een verkeerde werkvolgorde, onjuiste maatvoering en toleranties, onvoldoende materiaalkennis, de grote verscheidenheid aan klanteneisen en -specificaties en discipline en zorgvuldigheid (niet tijdig melden afwijkingen en fouten).</p>
Wettelijke beroepsvereisten	Nee
Branche vereisten	Nee
Nederlands en (moderne) vreemde talen, rekenen en wiskunde	<p>In overeenstemming met de wet Referentieniveaus Nederlandse taal en rekenen zijn de voor het mbo vastgestelde referentieniveaus Nederlandse taal en rekenen van toepassing. Voor deze kwalificatie zijn het referentieniveau Nederlands en het referentieniveau rekenen vastgesteld op 2F. De beroepseisen ten aanzien van Nederlands en rekenen zijn beschreven in deel C van dit dossier.</p> <p>De beroepseisen ten aanzien van een (moderne) vreemde taal (of talen) zijn beschreven in deel C van dit dossier. Het betreft Engels.</p>

2.1 Metaallijmer

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

Proces-competentie-matrix Metaallijmer

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen		Competenties																			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
		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
Bedrijfsmatig handelen																					
Ondernemend en commercieel handelen																					
Gedrevenheid en ambitie tonen																					
Met druk en tegenslag omgaan																					
Omgaan met verandering en aanpassen																					
Instructies en procedures opvolgen																					
Werkprocessen																					
2.1	Voorbereiden werkzaamheden.					X						X	X					X		X	
2.2	Vervaardigen van samenbouwmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen.											X	X						X	X	
2.3	Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen.					X						X	X							X	
2.4	Inspecteren, controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen.					X						X	X						X	X	
2.5	Afronden werkzaamheden.										X		X							X	

Betekenis van de kerntaak voor deze kwalificatie

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

Detaillering proces-competentie-matrix Metaallijmer

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen			
2.1 werkproces: Voorbereiden werkzaamheden.			
Omschrijving	De metaallijmer leest, na de ontvangen werkopdracht van zijn leidinggevende, de benodigde 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 samenbouwmallen 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 stermt zijn werkzaamheden af met zijn leidinggevende.		
Gewenst resultaat	De metaallijmer is op de hoogte van de uit te voeren werkzaamheden. Materialen, onderdelen, gereedschappen, samenbouwmallen en de bijbehorende gegevens zijn verzameld, gecontroleerd en klaar voor gebruik. De noodzakelijke gegevens zijn geadministreerd.		
Competentie	Component(en)	Prestatie-indicator	Vakkennis en vaardigheden
Samenwerken en overleggen	<ul style="list-style-type: none"> Afstemmen 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"> Kennis van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften Kennis van materialen en middelen voor het repareren en modificeren van vliegtuigdelen 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 materialen en middelen voor het vervaardigen van kunststofonderdelen voor vliegtuigen
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.	
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 samenbouwmallen en controleert ze op juistheid, volledigheid en kwaliteit, zodat de materialen en middelen gereed zijn voor gebruik.	
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.	
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	

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

2.1 werkproces: Voorbereiden werkzaamheden.

		voorkomen worden en de gegevens volgens de eisen zijn geregistreerd.	<ul style="list-style-type: none">• Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van samenbouwmallen plaatonderdelen• Kennis van opbouw en werking van eenvoudige standaard vliegtuigsystemen• Kennis van persoonlijke beschermingsmiddelen• Lezen van technische tekeningen en schema's• Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels
--	--	--	--

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen**2.2 werkproces: Vervaardigen van samenbouwmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen.**

Omschrijving	De metaallijmer vervaardigt eenvoudige samenbouwmallen 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	Samenbouwmallen zijn vervaardigd volgens de eisen en specificaties van het bedrijf. Noodzakelijke gegevens zijn geadministreerd.		
Competentie	Component(en)	Prestatie-indicator	Vakkennis en vaardigheden
Vakdeskundigheid toepassen	<ul style="list-style-type: none">• Vakspecifieke manuele vaardigheden aanwenden	De metaallijmer vervaardigt vakkundig en accuraat samenbouwmallen zodat ze voldoen aan de eisen en specificaties van het bedrijf.	<ul style="list-style-type: none">• Kennis van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriften• Kennis van eigenschappen kunststoffen• Kennis van het vervaardigen van samenbouwmallen• Kennis van kwaliteitsnormen• Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van samenbouwmallen plaatonderdelen• Kennis van opbouw en werking van eenvoudige standaard vliegtuigsystemen• Kennis van persoonlijke beschermingsmiddelen• Lezen van technische tekeningen en schema's• Toepassen van de kwaliteitseisen van het bedrijf• Toepassen van relevante instructies en procedures
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 samenbouwmallen effectief en efficiënt te vervaardigen en draagt er zorg voor zodat er zo min mogelijk materiaal wordt verspild en het werk veilig kan worden uitgevoerd.	
Kwaliteit leveren	<ul style="list-style-type: none">• Productiviteitsniveaus halen• Systematisch werken• Kwaliteitsniveaus halen	De metaallijmer laat de vervaardigde samenbouwmallen 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.	
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.	

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen			
2.2 werkproces: Vervaardigen van samenbouwmallen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen.			
			<ul style="list-style-type: none">• Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels• Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van samenbouwmallen

			<ul style="list-style-type: none">• Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels• Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van samenbouwmallen
--	--	--	---

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

2.3 werkproces: Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen.

Omschrijving	<p>De metaallijmer plaatst de onderdelen in mallen, maakt de onderdelen pasklaar en stelt de onderdelen af in de mallen. Hij monteert kunststoffen en metalen onderdelen volgens voorschriften en tekeningen.</p> <p>De metaallijmer brengt zowel permanente als niet-permanente metaal-metaal, metaal-kunststof en kunststof-kunststof verbindingen aan conform voorschriften en tekeningen.</p> <p>Hij past hierbij diverse verbindende technieken toe (inclusief lijmen) en stelt bewegende delen af.</p> <p>Hij werkt de samengebouwde onderdelen af door verspanende bewerkingen en brengt zonodig een sealing compound aan of een afdichtende laag om vochtintrede te voorkomen.</p> <p>Hij gebruikt diverse gereedschappen en controleert, meet en test tussentijds de samengebouwde onderdelen.</p> <p>Bij afwijkingen, problemen of onduidelijkheden raadpleegt hij zijn leidinggevende en vult hij afwijkingsdocumenten in. De metaallijmer tekent het eigen werk af en laat zijn werk afstempelen door de leidinggevende.</p> <p>Hij registreert en administreert de voor de bedrijfsvoering belangrijke gegevens in de daarvoor bestemde documenten.</p>		
Gewenst resultaat	<p>De onderdelen zijn volgens de eisen en specificaties van het bedrijf samengebouwd.</p> <p>De afwijkingen en uitgevoerde werkzaamheden zijn volgens de voorgeschreven procedures geregistreerd.</p>		
Competentie	Component(en)	Prestatie-indicator	Vakkennis en vaardigheden
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">Kennis controleren, meten en testen van samengebouwde onderdelen voor vliegtuigenHanteren van meet- en controlegereedschapKennis van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriftenKennis van interpreteren van meetgegevensKennis van controle-, meet- en testtechnieken vliegtuigonderdelenKennis van eigenschappen kunststoffenKennis van eigenschappen plaatmaterialen
Vakdeskundigheid toepassen	<ul style="list-style-type: none">Vakspecifieke manuele vaardigheden aanwendenGevoel voor ruimte en richting tonenVakspecifieke mentale vermogens aanwenden	De metaallijmer toont technisch en ruimtelijk inzicht, interpreteert tekeningen, werkt snel en accuraat en bouwt onderdelen samen zodat de onderdelen volgens de eisen en specificaties van het bedrijf zijn samengebouwd.	
Materialen en middelen inzetten	<ul style="list-style-type: none">Materialen en middelen doelmatig gebruikenGoed 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.	
Instructies en procedures opvolgen	<ul style="list-style-type: none">Werken conform veiligheidsvoorschriftenWerken 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	

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

2.3 werkproces: Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen.

		onaanvaardbare risico's en ongevallen voorkomen worden en de gegevens en uitgevoerde werkzaamheden volgens de eisen zijn geregistreerd.	<ul style="list-style-type: none">• Kennis van functie van standaard componenten• Kennis van gangbare omgevingsfactoren die de werking van vliegtuigonderdelen beïnvloeden• Kennis van materialen en middelen voor het bewerken van plaatmaterialen• Kennis van materialen en middelen voor het samenbouwen van metalen- en kunststofvliegtuigonderdelen• Kennis van materialen en middelen voor het samenbouwen van vliegtuigonderdelen• Kennis van materialen en middelen voor het vervaardigen van samenbouwmallen plaatonderdelen• Kennis van metaallijmen.• Lezen van technische tekeningen en schema's• Lijmen van metalen• Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen• Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels• Kennis van diverse verbindingstechnieken
--	--	---	--

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen			
2.3 werkproces: Samenbouwen van metalen en kunststof vliegtuigonderdelen.			
			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van het toepassen van sealing compound• Kennis van het toepassen van afdichtende lagen

			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van het toepassen van sealing compound• Kennis van het toepassen van afdichtende lagen
--	--	--	--

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

2.4 werkproces: Inspecteren, controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen.

Omschrijving	De metaallijmer controleert, inspecteert, 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 (waaronder laser)meetinstrumenten. Bij onduidelijkheden of problemen raadpleegt hij zijn leidinggevende. Hij vult bij afwijkingen en beschadigingen van de samengebouwde onderdelen afwijkingsdocumenten 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 samengebouwde 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
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">Kennis controleren, meten en testen van samengebouwde onderdelen voor vliegtuigenKennis van controleren, meten en testen van samengebouwde onderdelen voor vliegtuigenHanteren van meet- en controlegereedschapHanteren van meet- en testapparatuurKennis van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriftenKennis van interpreteren van meetgegevensKennis van controle-, meet- en testtechnieken vliegtuigonderdelenVervalt: Kennis van materialen en middelen voor controle-, meet-, testwerkzaamheden
Vakdeskundigheid toepassen	<ul style="list-style-type: none">Vakspecifieke mentale vermogens aanwenden	De metaallijmer inspecteert, controleert, meet en test bedreven, zorgvuldig en snel of de maatvoering, toleranties, compleetheid en functionaliteit van de samengebouwde kunststof onderdelen overeenkomen met de tekeningen en specificaties en controleert de onderdelen op beschadigingen zodat duidelijk is of de vervaardigde, samengebouwde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen en de werkzaamheden volgens de gestelde afspraken uitgevoerd worden.	
Materialen en middelen inzetten	<ul style="list-style-type: none">Materialen en middelen doeltreffend gebruikenMaterialen en middelen doelmatig gebruiken	De metaallijmer hanteert efficiënt de voorgeschreven mechanische en elektronische meetinstrumenten zodat de samengebouwde onderdelen effectief en tijdig gecontroleerd en getest zijn en de onderdelen voldoen aan de gestelde eisen en specificaties.	
Kwaliteit leveren	<ul style="list-style-type: none">Productiviteitsniveaus halenSystematisch werkenKwaliteitsniveaus halen	De metaallijmer controleert, inspecteert en test de samengebouwde onderdelen strikt en systematisch volgens voorgeschreven procedures, is hierbij kritisch ten aanzien van zijn eigen werkuitvoering, richt zich daarbij op het halen van de geldende kwaliteitspecificaties binnen de afgesproken tijd en vult daarbij nauwkeurig afwijkingsdocumenten in zodat bekend is of de onderdelen aan de gestelde specificaties voldoen en de	

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen

2.4 werkproces: Inspecteren, controleren en testen samengebouwde vliegtuigonderdelen.

		gegevens geregistreerd zijn zodat duidelijk is of de samengebouwde onderdelen voldoen aan de gestelde eisen.	<ul style="list-style-type: none">• 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• Toepassen van de kwaliteitseisen van het bedrijf• Toepassen van relevante instructies en procedures• Vaardigheid in het controleren en testen• Vakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels
Instructies en procedures opvolgen	<ul style="list-style-type: none">• Werken conform voorgeschreven procedures	De metaallijmer voert controles, metingen en testen aan samengebouwde onderdelen uit en vult afwijkingen in de daarvoor bestemde documenten volgens in de voorgeschreven procedures zodat de afwijkingen en uitgevoerde werkzaamheden volgens de gestelde eisen zijn geregistreerd.	

Kerntaak 2 Bouwt vliegtuigonderdelen samen**2.5 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 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">Kennis van relevante arbo-, veiligheid-, milieu- en bedrijfsvoorschriftenToepassen van de kwaliteitseisen van het bedrijfToepassen van relevante instructies en proceduresVakjargon binnen de branche, Nederlands, Engels
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.	
Instructies en procedures opvolgen	<ul style="list-style-type: none">Werken conform voorgeschreven procedures	De metaallijmer laat zijn eigen werk afstempelen door zijn leidinggevende, 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.	