

Profiel van kwalificatiedossier:

Technisch tekenen

Crebonr. 23123

» **Tekenaar werktuigbouw (Crebonr. 25315)**

Geldig vanaf

01-08-2015

Opleidingsdomein

Techniek en procesindustrie (Crebonr. 79020)

Penvoerder: Sectorkamer techniek en gebouwde omgeving
Gevalideerd door: Sectorkamer techniek en gebouwde omgeving
Op: 19-11-2015

Inhoudsopgave

Leeswijzer	4
Overzicht van het kwalificatiedossier	5
Basisdeel	7
1. Beroepsspecifieke onderdelen	7
B1-K1: Tekent een product of installatie	7
B1-K1-W1: Verzamelt informatie voor het tekenen t.b.v. technische producten en installaties	8
B1-K1-W2: Maakt tekeningen	8
B1-K1-W3: Stelt materiaaloverzichten op	8
B1-K1-W4: Rondt werkzaamheden af	9
2. Generieke onderdelen	10
Profieldeel	11
P1: Tekenaar werktuigbouw	11
P1-K1: Bereidt werkzaamheden voor en optimaliseert de productie van technische producten	11
P1-K1-W1: Ondersteunt de ontwerpfase van een werktuigbouwkundig product	12
P1-K1-W2: Bereidt het produceren van werktuigbouwkundige producten voor	12
P1-K1-W3: Optimaliseert het productieproces van werktuigbouwkundige producten	12

Leeswijzer

Het kwalificatiedossier voor het middelbaar beroepsonderwijs geeft weer wat de beginnend beroepsbeoefenaar moet kennen en kunnen aan het einde van de mbo-opleiding.

Opbouw dossier

Dit kwalificatiedossier bevat de kwalificatie-eisen voor één of meerdere mbo-beroepen en bestaat uit:

1. Het **basisdeel** (B), dat gevormd wordt door:
 - a. De beroepsspecifieke onderdelen. Dit betreft gemeenschappelijke kerntaken en werkprocessen voor het gehele kwalificatie - dossier.
 - b. De generieke onderdelen. De generieke onderdelen zijn door de landelijke overheid geformuleerd. Het betreft de onderdelen:
Nederlandse taal;
rekenen;
loopbaan en burgerschap; en
voor zover het niveau 4 betreft: Engels.
2. Het **profieldeel** (P). Profielen bestaan uit kerntaken (K) en werkprocessen (W) waarop de kwalificaties in dit kwalificatiedossier van elkaar verschillen.

De beroepsopleiding in het mbo is gebaseerd op een kwalificatie en één of meer **keuzedelen** (D). Keuzedelen hebben tot doel om bovenop de kwalificatie een verdieping of verbreding te leveren bij de toerusting voor de arbeidsmarkt of een extra voorbereiding voor een vervolgopleiding. De beschikbare keuzedelen voor dit kwalificatiedossier zijn te vinden op <https://kwalificatie-mijn.s-bb.nl>. Op deze website staat het overzicht met alle keuzedelen.



Taal en rekenen

De generieke kwalificatie-eisen voor taal en rekenen zijn benoemd in het basisdeel. Als sprake is van beroepsspecifieke taal- en rekeneisen is dit aangegeven in de kolom 'vakken en vaardigheden'. Daarnaast kan in de kolom 'gedrag' een extra verduidelijking aangegeven zijn hoe deze beroepsspecifieke taal- en rekeneisen worden ingezet in een werkproces.

Verantwoordingsinformatie

Aanvullende (verantwoordings-)informatie bij dit kwalificatiedossier is te vinden op <https://kwalificatie-mijn.s-bb.nl>. Deze informatie is geen onderdeel van het kwalificatiedossier.

Overzicht van het kwalificatiedossier

Naam profiel	Mbo-niveau (EQF-niveau)	Beroepsvereisten	Typering van de kwalificatie
P1 Tekenaar werktuigbouw	3	Nee	vakopleiding

B1-K1 Tekent een product of installatie	B1-K1-W1	Verzamelt informatie voor het tekenen t.b.v. technische producten en installaties
	B1-K1-W2	Maakt tekeningen
	B1-K1-W3	Stelt materiaaloverzichten op
	B1-K1-W4	Rondt werkzaamheden af

Profieldeel

De profielen in dit kwalificatiedossier hebben de volgende (specifieke) kerntaken en werkprocessen:

P1 Tekenaar werktuigbouw		
P1-K1 Bereidt werkzaamheden voor en optimaliseert de productie van technische producten	P1-K1-W1	Ondersteunt de ontwerpfase van een werktuigbouwkundig product
	P1-K1-W2	Bereidt het produceren van werktuigbouwkundige producten voor
	P1-K1-W3	Optimaliseert het productieproces van werktuigbouwkundige producten

P2 Tekenaar werktuigkundige installaties		
P2-K1 Maakt installatietekeningen	P2-K1-W1	Verzamelt informatie ten behoeve van het maken werktuigkundige installatietekeningen
	P2-K1-W2	Werkt werktuigkundige installatieontwerpen uit en stemt ze af

P3 Tekenaar constructeur		
P3-K1 Ondersteunt het ontwerp van werktuigbouwkundige producten	P3-K1-W1	Onderzoekt ten behoeve van en overlegt over informatie voor het opstellen van ontwerpsspecificaties
	P3-K1-W2	Werkt het ontwerp voor werktuigbouwkundige producten uit

P4 Tekenaar ontwerper elektrotechniek		
P4-K1 Ondersteunt het ontwerp van producten en installaties	P4-K1-W1	Overlegt en adviseert intern en op locatie over te ontwerpen elektrotechnische producten en installaties
	P4-K1-W2	Maakt een schets van (aan te leggen) elektrotechnische producten en installaties
	P4-K1-W3	Maakt tekeningen en materiaaloverzichten voor (onderdelen van) elektrotechnische producten en installaties

P4 Tekenaar ontwerper elektrotechniek		
	P4-K1-W4	Ondersteunt het productie- en installatieproces
	P4-K1-W5	Optimaliseert het productie- of installatieproces van elektrotechnische producten of installaties

P5 Tekenaar ontwerper werktuigkundige installaties		
P5-K1 Ondersteunt het ontwerp van werktuigkundige installaties	P5-K1-W1	Overlegt en adviseert intern en op locatie over te ontwerpen werktuigkundige installaties
	P5-K1-W2	Maakt een schets van aan te leggen werktuigkundige installaties
	P5-K1-W3	Maakt tekeningen en materiaaloverzichten voor (onderdelen van) werktuigkundige installaties
	P5-K1-W4	Maakt een onderhouds- en bedieningsvoorschrift
	P5-K1-W5	Optimaliseert het installatieproces van werktuigkundige installaties

Basisdeel

1. Beroepsspecifieke onderdelen

Typering van de beroepengroep
Context
De tekenaar kan werken bij een tekenkamer, een afdeling werkvoorbereiding, productontwikkeling of een projectenbureau bij een installatiebedrijf, een adviesbureau, carrosseriebouwer of een gebouwbeheerder. Het werk betreft zowel het maken van nieuwe- als het wijzigen van bestaande tekeningen. De tekeningen samen met de materiaaloverzichten bevatten voldoende informatie om het product of de installatie te maken.
Typerende beroepshouding
De technisch tekenaar beschikt over verantwoordelijkheidsgevoel. Hij streeft een goede kwaliteit van zijn eigen werk na. Hij heeft een hoge mate van zelfstandigheid bij zijn werkuitvoering. De technisch tekenaar werkt accuraat en is er zich constant van bewust dat fouten in tekeningen kunnen leiden tot extra kosten die nergens verhaald kunnen worden.
De technisch tekenaar heeft een flexibele en dienstverlenende instelling. Hij kan onder tijdsdruk werken. De technisch tekenaar kan goed werken in een team en kan omgaan met feedback geven en krijgen van collega's en leidinggevers. De technisch tekenaar houdt ontwikkelingen bij op zijn vakgebied bij.
Resultaat van de beroepengroep
De technisch tekenaar levert tekeningpakketten op waarmee producten worden gemaakt of installaties worden aangelegd.

B1-K1: Tekent een product of installatie
Complexiteit
De tekenaar werkt volgens standaard werkwijzen. Hij past kennis van feiten, beginselen, processen en algemene begrippen van tekenen toe en heeft desbetreffende vaardigheden. Hij heeft te maken met afbreukrisico's bijvoorbeeld door kosten die veroorzaakt worden door fouten in tekeningen.
Voor Tekenaar werktuigbouw geldt aanvullend: N.v.t.
Verantwoordelijkheid en zelfstandigheid
De tekenaar heeft een uitvoerende rol. Hij werkt zelfstandig en is verantwoordelijk voor de uitvoering van zijn eigen takenpakket. Hij ontvangt leiding van en legt verantwoording af aan zijn direct leidinggevende.
Voor Tekenaar werktuigbouw geldt aanvullend: De tekenaar werktuigbouw kan bij de uitvoering van zijn werkzaamheden terugvallen op een vakvolwassen collega of leidinggevende.
Vakkennis en vaardigheden
De beginnend beroepsbeoefenaar: <ul style="list-style-type: none">▪ heeft algemene kennis van bedrijfsvoering▪ heeft kennis van de voorschriften van het eigen bedrijf▪ heeft kennis van gebruikelijke vaktermen binnen de branche▪ heeft kennis van relevante wettelijke regels en bedrijfsprocedures met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu▪ kan 2- en 3-dimensionale tekeningen tekenen met een CAD-systeem▪ kan relevante NEN-/ ISO normen toepassen▪ kan schema's en tekeningen maken met een CAD-systeem▪ kan technische documentatie en instructies in het Engels lezen▪ kan technische informatie begrijpend lezen▪ kan technische tekeningen en schema's lezen

B1-K1: Tekent een product of installatie

Voor Tekenaar werktuigbouw geldt aanvullend:

- heeft kennis van de Machinerichtlijn
- heeft kennis van werktuigbouw
- heeft procesmatig inzicht in het productieproces

B1-K1-W1: Verzamelt informatie voor het tekenen t.b.v. technische producten en installaties

Omschrijving

De tekenaar verzamelt de benodigde ontwerpgegevens en informatie voor de te tekenen producten of installaties. Hij signaleert of er informatie ontbreekt. Hij overlegt hierover met de projectleider, leidinggevende en andere betrokkenen om af te stemmen. Hij plant de uitvoering van zijn eigen tekenwerk.

Resultaat

Complete en juiste informatie om de gewenste tekening(en) en documenten te kunnen maken.
Een planning van eigen tekenwerk.

Gedrag

Op basis van zijn vakkennis en ruimtelijk inzicht bepaalt de tekenaar welke informatie hij nodig heeft en verzamelt deze informatie.
Hij overlegt tijdig met betrokkenen over de volledigheid en juistheid van de informatie.
Hij houdt bij het plannen van zijn werk rekening met mogelijke wijzigingen en problemen om tijdnoed te voorkomen.

De onderliggende competenties zijn: Samenwerken en overleggen, Vakdeskundigheid toepassen, Plannen en organiseren

B1-K1-W2: Maakt tekeningen

Omschrijving

De tekenaar werkt het ontwerp uit in verschillende eenvoudige tekeningen, bijvoorbeeld in isometrische tekeningen.
Hij bepaalt de maatvoering van de onderdelen binnen de normen van de ontwerpspecificatie. Hij geeft maten aan in de tekening, de te gebruiken materialen, aanduidingen en eventuele symbolen voor bijvoorbeeld elektrotechnische en besturingscomponenten.

Resultaat

Tekeningen op basis waarvan een product of installatie gemaakt kan worden.

Gedrag

De tekenaar gebruikt zijn vaktechnisch inzicht om tekeningen op te zetten en deze vlot en nauwkeurig uit te werken volgens de geldende regels, normen en bedrijfsvoorschriften.

De onderliggende competenties zijn: Vakdeskundigheid toepassen, Instructies en procedures opvolgen

B1-K1-W3: Stelt materiaaloverzichten op

Omschrijving

De tekenaar maakt op basis van de ontwerpgegevens en tekeningen keuzes voor materialen en middelen. Hij verwerkt deze in materiaaloverzichten.

Resultaat

Materiaaloverzichten zijn beschikbaar.

B1-K1-W3: Stelt materiaaloverzichten op

Gedrag

De tekenaar maakt op basis van zijn technisch inzicht een verantwoorde keuze van materialen en middelen. Hij stelt, gebruik makend van zijn technisch inzicht, vlot en nauwkeurig complete materiaaloverzichten op volgens de geldende bedrijfsvoorschriften.

De onderliggende competenties zijn: Materialen en middelen inzetten, Vakdeskundigheid toepassen, Instructies en procedures opvolgen

B1-K1-W4: Rondt werkzaamheden af

Omschrijving

De technisch tekenaar controleert zijn werk en ruimt zijn werkplek op. Hij vult zijn urenverantwoording in rapporteert de afronding van zijn werkzaamheden aan leidinggevende en relevante collega's.

Resultaat

De werkplek is opgeruimd, de urenverantwoording is ingevuld en het werk is gerapporteerd.

Gedrag

De technisch tekenaar controleert ter afronding nog een keer nauwkeurig zijn werk. Hij rondt zijn werkzaamheden af volgens opdrachten en geldende bedrijfsvoorschriften. Hij rapporteert tijdig en bondig over de afronding van de werkzaamheden.

De onderliggende competenties zijn: Instructies en procedures opvolgen, Vakdeskundigheid toepassen, Materialen en middelen inzetten

2. Generieke onderdelen

Elke kwalificatie kent - naast (beroepsgerichte) specifieke kwalificatie-eisen - ook generieke kwalificatie-eisen.

Nederlandse taal

Het generieke examenonderdeel Nederlandse taal maakt deel uit van elke kwalificatie in dit kwalificatiedossier. De referentieniveaus en de kwalificatie-eisen voor dit generieke onderdeel zijn opgenomen in bijlage 1 bij het Besluit referentieniveau Nederlandse taal en rekenen. Deze bijlage is te vinden op <https://wetten.overheid.nl/BWBR0027879> en vormt integraal onderdeel van het kwalificatiedossier.

Rekenen

Het generieke examenonderdeel rekenen maakt deel uit van elke kwalificatie in dit kwalificatiedossier. De referentieniveaus en de kwalificatie-eisen voor dit generieke onderdeel zijn opgenomen in de bijlagen 2 en 3 bij het Besluit referentieniveaus Nederlandse taal en rekenen. Deze bijlage is te vinden op <https://wetten.overheid.nl/BWBR0027879> en vormt integraal onderdeel van het kwalificatiedossier.

Loopbaan en burgerschap

Het generieke examenonderdeel loopbaan en burgerschap maakt deel uit van elke kwalificatie in dit kwalificatiedossier. De kwalificatie-eisen voor dit generieke onderdeel zijn opgenomen in bijlage 1 bij het Examen- en kwalificatiebesluit beroepsopleidingen WEB. Deze bijlage is te vinden op <https://wetten.overheid.nl/BWBR0027963> en vormt integraal onderdeel van het kwalificatiedossier.

Engels (alleen voor niveau 4)

Het generieke examenonderdeel Engels maakt deel uit van elke kwalificatie op mbo-niveau 4 in dit kwalificatiedossier. De referentieniveaus en de kwalificatie-eisen voor dit generieke onderdeel zijn opgenomen in bijlage 2 bij het Examen- en kwalificatiebesluit beroepsopleidingen WEB. Deze bijlage is te vinden op <https://wetten.overheid.nl/BWBR0027963> en vormt integraal onderdeel van het kwalificatiedossier.

Profieldeel

P1 Tekenaar werktuigbouw

Mbo-niveau

3

Typering van het beroep

De tekenaar werktuigbouw wordt over het algemeen aangetroffen bij middelgrote en kleinere bedrijven. Het betreft met name toeleverende bedrijven van (half)producten. Hij is meestal werkzaam op de afdelingen tekenkamer, werkvoorbereiding of projectbureau. Hij tekent uiteenlopende producten of onderdelen ervan voor de metaalproductenindustrie, machinebouw of transportmiddelenindustrie.

Goede communicatieve en sociale vaardigheden zijn van groot belang voor de tekenaar werktuigbouw. Hij communiceert met veel afdelingen en is een belangrijke schakel in het bedrijfsproces. Tevens zijn zorgvuldigheid en kwaliteitsbewustzijn belangrijke houdingsaspecten voor de tekenaar werktuigbouw. Beide bepalen in sterke mate de kwaliteit van de tekening en daarmee de efficiëntie van het productieproces en de kwaliteit van het eindproduct.

Beroepsvereisten

Nee

P1-K1 Bereidt werkzaamheden voor en optimaliseert de productie van technische producten

Complexiteit

De tekenaar werktuigbouw heeft een diversiteit aan werkzaamheden. Hij werkt voor een deel volgens standaard werkwijzen. Een ander deel van het werk kan hij naar eigen inzicht uitvoeren. Hij maakt gebruik van algemene kennis en vaardigheden voor uitoefening van het beroep en theoretische kennis op het gebied van werktuigbouwkundige tekeningen.

De complexiteit van het werk van de tekenaar werktuigbouw wordt met name bepaald door de omvang, grootte, samenstelling, constructie en vorm van de producten. Er zijn hoge eisen ten aanzien van zorgvuldigheid, nauwkeurigheid en maatvoering terwijl het productieproces en procesvoering complex zijn. Daarnaast is het communiceren met verschillende afdelingen in het bedrijf complex.

Verantwoordelijkheid en zelfstandigheid

De tekenaar werktuigbouw werkt over het algemeen zelfstandig. Bij grote projecten wordt vaak in teamverband gewerkt. Binnen een project heeft de tekenaar werktuigbouw zelfstandige taken en werkzaamheden. Hij is verantwoordelijk voor de kwaliteit van zijn werkzaamheden. Hij heeft een controlerende en sturende taak als productiebegeleider.

Vakkennis en vaardigheden

De beginnend beroepsbeoefenaar:

- heeft kennis van de machinerichtlijn
- heeft kennis van de voorschriften van het eigen bedrijf
- heeft kennis van gebruikelijke vaktermen binnen de branche
- heeft kennis van het vervaardigen van het product
- heeft kennis van materialen en middelen voor het fabriceren van werktuigbouwkundige producten en installaties
- heeft kennis van relevante NEN-/ ISO normen op het vakgebied
- heeft kennis van werktuigbouw
- kan complexe technische tekeningen en schema's op zijn vakgebied lezen
- kan technische documentatie en instructies in het Engels lezen

P1-K1-W1 Ondersteunt de ontwerpfase van een werktuigbouwkundig product

Omschrijving

De tekenaar werktuigbouw werkt op basis van ontwerpspecificaties zoals maatvoering, oppervlaktegesteldheid, materiaalsoort en toleranties. Hij verricht ondersteunende werkzaamheden in de ontwerp- en construerende fase van het product. Hij participeert in intern (project)overleg over het ontwerp. Hij werkt het ontwerp globaal uit en het maakt concepttekeningen zoals samenstellings- en detailtekeningen.

Resultaat

Praktische ondersteuning van het ontwerpproces, concepttekeningen, ontwerp- en constructie-informatie

Gedrag

De tekenaar werktuigbouw stemt in het overleg zorgvuldig af wat zijn opdracht is bij het uitwerken van het ontwerp en het maken van concepttekeningen.

Hij verwerkt de verkregen informatie uit het overleg op basis van zijn technisch inzicht in de ontwerpen en concepttekeningen.

Hij houdt bij het uitwerken rekening met gemaakte afspraken.

De onderliggende competenties zijn: Samenwerken en overleggen, Vakdeskundigheid toepassen, Op de behoeften en verwachtingen van de "klant" richten

P1-K1-W2 Bereidt het produceren van werktuigbouwkundige producten voor

Omschrijving

De tekenaar werktuigbouw bereidt het productieproces van werktuigbouwkundige producten voor van zowel het gehele product als delen van het product. Op basis van producttekeningen en bijbehorende productspecificaties bepaalt hij de werkmethode, de werkvolgorde en de doorlooptijd. Ten behoeve van de interpretatie van de gegevens overlegt hij met een projectleider en/of constructeur. Hij legt de werkmethode en -volgorde vast in werkschema's, werktekeningen en werkplaatsopdrachten en -instructies.

Hij trekt de te gebruiken materialen en onderdelen uit en stelt materiaal- en stuklijsten op.

Hij stelt de behoefte vast van de materialen, middelen, onderdelen en hulpgereedschappen voor de productieafdeling. Hiertoe informeert hij het magazijn en zorgt hij ervoor dat benodigde materialen en onderdelen worden ingekocht.

Hij instrueert de productieafdeling en heeft een adviserende rol bij het productieproces.

Resultaat

Materialen en middelen zijn in de juiste hoeveelheden op de juiste tijd op de juiste plaats voor het productieproces.

Gedrag

De tekenaar werktuigbouw overlegt tijdig met de projectleider of constructeur over de interpretatie van informatie. Hij kiest de juiste materialen, middelen, onderdelen en (hulp)gereedschappen.

Hij legt de productieafdeling vooraf duidelijk uit wat ze moeten doen en geeft adequaat antwoord op vragen.

Hij maakt een realistische en uitvoerbare planning en houdt rekening met mogelijke problemen.

De onderliggende competenties zijn: Samenwerken en overleggen, Vakdeskundigheid toepassen, Plannen en organiseren, Materialen en middelen inzetten

P1-K1-W3 Optimaliseert het productieproces van werktuigbouwkundige producten

Omschrijving

De tekenaar werktuigbouw zorgt voor optimalisering van het productieproces. Hiertoe raadpleegt en analyseert hij productiegegevens en andere relevante documentatie. Hij overlegt met diverse afdelingen zoals de productieafdeling, kwaliteitscontrole en projectleider en/of constructeur. Daarbij vraagt hij naar de meningen en ideeën van leidinggevend en medewerkers over verbeteringen in het productieproces.

Zo nodig doet hij voorstellen voor het aanpassen van productietekeningen en werkplaatsinstructies en geeft advies over verbeteringen in het productieproces.

P1-K1-W3 Optimaliseert het productieproces van werktuigbouwkundige producten

Resultaat

Een zo goed mogelijk verlopend productieproces.

Gedrag

De tekenaar werktuigbouw maakt een grondige analyse van technische informatie, productiegegevens en informatie uit kwaliteitscontroles.

Hij raadpleegt betrokkenen over verbeteringen in het productieproces.

Hij legt goed uit wat beter kan in het productieproces en geeft adequaat antwoord op vragen daarover.

De onderliggende competenties zijn: Samenwerken en overleggen, Vakdeskundigheid toepassen