|  |
| --- |
| Funksjonsinstruks Verkstedsansvarlig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grunndata | | | | | |
| ***Avdeling:*** | Alle med definert verkstedsfunksjon (risikosone) | | | ***Overordnet:*** | Avdelingsleder |
| ***Leder for:*** | Ingen | | | ***Stedfortreder for:*** | Ingen |
| ***Særskilte krav:*** | Funksjon for verkstedsansvarlig er et tilleggsansvar utover pedagogisk funksjon. Verkstedsansvarlig utfører sine plikter i henhold til retningslinjer nedfelt i Kvalitetssystem, samt i henhold til arbeidsoppgaver spesifisert nedenfor | | | | |
| ***Merknad:*** | Det tas forbehold om endringer i instruksen.   Avdelingsleder beslutter hvem som vil besitte stillingen. Stilingen er på åremål, med 1 måneds oppsigelsestid fra begge sider. | | | | |
| Ansvar | | | | | |
| ***Ansvar:*** | Verkstedsansvarlig har ansvar for arbeidsoppgaver, spesifisert nedenfor, i tillegg til avtalt pedagogisk funksjon. Oppgavene sikrer forsvarlig styring og kontroll av verkstedene. | | | | |
| Myndighet / beslutning / samarbeid | | | | | |
| ***Typiske beslutninger funksjonsinnehaveren selv treffer:***   Avdekking og innrapportering av avvik Oppfølging av krav hva gjelder HMS  Nivå av nødvendig vedlikehold, og dets utførelse  Forslag om utvikling og forbedringer av verkstedet  Forslag om innkjøp av utstyr  Innkalling til verkstedsmøte | | | | | |
| ***Typiske beslutninger som skal godkjennes på høyere nivå:***   Behandling av avvik  Endring av HMS prosedyrer og rutiner ved behov  Godkjennelse og bestilling av nødvendig vedlikehold  Godkjennelse og bestilling av materiell til utvikling og forbedringer av verksteder  Godkjennelse og bestilling av utstyr | | | | | |
| ***Samarbeider internt med (hvem og om hva):***   Med andre pedagogisk ansatte om daglig arbeid og utførelse i verkstedet  Med andre pedagogisk ansatte om avdekking av avvik  Med avdelingsleder for godkjennelser og bestillinger  Med andre verkstedsansvarlige for erfaringsutveksling | | | | | |
| ***Samarbeider eksternt med (hvem og om hva):***   NA | | | | | |
| Hovedoppgaver | | | | | |
| 1. Følge opp krav vedr HMS – at utstyr/maskiner er i orden  2. Ha ansvar for gjennomføring av nødvendig vedlikehold  3. Utvikling og forbedring av lokale/verksted  4. Foreslå innkjøp av utstyr  5. Kalle inn til verkstedsmøte for brukerne  6. Utarbeide risikoanalyse | | | | | |
| Andre Oppgaver | | | | | |
| Basert på Helseverngodkjenning 2018 ble regler for lagring av maling og kjemikalier spesifisert. Jamfør prosedyre for innkjøp av maling og kjemikalier. Dette ansvaret lå tidligere hos verksmester (funksjon utgått), alternativt faglærer. Det er naturlig at verkstedsansvarlige overtar hovedansvaret for dette arbeidet. | | | | | |
| Krav til utdanning og yrkeserfaring | | | | | |
| ***Må* *ha:*** | | Verkstedansvarlig må ha tidligere erfaring med innhold og funksjon til aktuell type verksted, alternativt ha erfaring med innhold og funksjon til tilsvarende verksted fra annen virksomhet. | | | |
| ***Ønskelig:*** | | Evne til å avdekke risiko. Evne til å vurdere i overordnet perspektiv. | | | |
| ***Spesialkompetanse:*** | | | Ingen | | |
| Dato SignaturDato Signatur  *Vekstedsanvarlig*  *Rektor* | | | | | |

Kryssreferanser

|  |  |
| --- | --- |
| [KS2017.2.1-01](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00386.htm) | [HMS-hjulet (skjematisk oversikt over HMS-arbeidet)](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00386.htm) |
| [KS2017.2.1.1-02](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00352.htm) | [HMS; Kvalitetsmål for HMS/ internkontroll - KS2017.2.1.1-02](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00352.htm) |
| [KS2017.2.1.8-13](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00757.pdf) | [Risikovurdering 2019 - Data og elektronikkverksted VG1, rom 429](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00757.pdf) |
| [KS2017.2.1.8-16](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00769.pdf) | [Risikovurdering 2012 - Sveiseverksted](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00769.pdf) |
| [KS2017.2.1.8-17](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00770.pdf) | [Risikovurdering 2011 - Dreieverksted](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00770.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-04](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00782.pdf) | [ROS Analyse 2021 - Verksteder Laksevåg](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00782.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-05](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00783.pdf) | [2020 - Vernerunde Verksteder Laksevåg](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00783.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-09](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00792.pdf) | [ROS Analyse 2021 - VG2 Elenergi - Verksted 151](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00792.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-10](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00793.pdf) | [ROS Analyse 2021 - VG2 Elenergi - Verksted 152](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00793.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-11](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00794.pdf) | [ROS Analyse 2021 - Kuldeverksted - Rom 154](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00794.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-12](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00795.pdf) | [ROS Analyse 2021 - Høyspentlab med tilhørende undervisningsrom / verksted - Rom 153](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00795.pdf) |
| [KS2017.2.1.9-14](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00798.pdf) | [ROS Analyse 2021 - VG2 elenergi- programfag Data og elektronikk Rom/ verksted 101](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00798.pdf) |
| [KS2017.4.2.2-01](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00378.pdf) | [1 - BEREDSKAP / HMS; Organisasjonskart for HMS](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00378.pdf) |
| [KS2017.4.2.2-02](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00685.htm) | [HMS prosedyre for verksted og laboratoriebruk](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00685.htm) |
| [KS2017.4.2.2-03](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00674.htm) | [HMS ved bruk av dreiebenk](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00674.htm) |
| [KS2017.4.2.2-04](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00692.htm) | [HMS ved bruk av sliperom](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00692.htm) |
| [KS2017.4.2.2-05](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00693.htm) | [HMS Ved bruk av Sveiserom](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00693.htm) |
| [KS2017.4.2.2-06](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00694.htm) | [HMS ved bruk av blåsekabinett](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00694.htm) |
| [KS2017.4.2.2-07](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00775.pdf) | [RUTINE FOR SIKKERT ARBEID I VERKSTEDER](https://lbm.datakvalitet.net/docs/pub/DOK00775.pdf) |

Eksterne referanser

|  |
| --- |
|  |