|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Beauftragung als  Auftragsverantwortlicher vor Ort (AvO)** | |
| Hiermit wird Herr/Frau \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  zum **„Auftragsverantwortlichen vor Ort (AvO)“** benannt.  Als Auftragsverantwortlicher vor Ort (AvO) haben Sie folgende **Aufgaben**:   * **Auftragsunterlagen** auf Vollständigkeit zu prüfen und bei Unstimmigkeiten im Betrieb oder beim Ansprechpartner des Kunden (Bauherrn, SiGeKo [Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator], Architekt) nachzufragen; * vor Beginn der Tätigkeiten auf der Bau-/ Montagestelle die **bau-/montagestellen-bezogene Gefährdungsbeurteilung** durchzuführen (Checkliste möglichst mit den Mitarbeitern vor Ort ausfüllen); * die **Kollegen vor Ort einzuweisen**; verwenden Sie hierfür die ausgefüllte bau-/ montagestellenbezogene Gefährdungsbeurteilung sowie bei Bedarf weitere Baustellenunterlagen (Auftrag, …); * die bei der bau-/ montagestellenbezogenen Gefährdungsbeurteilung als erforderlich erachteten **Gegenmaßnahmen** zu ergreifen bzw. ergreifen zu lassen; * bei veränderten Gefährdungssituationen die **bau-/ montagestellenbezogene Gefährdungsbeurteilung** zu ergänzen und die Mitarbeiter darüber zu unterweisen; * die **Wirksamkeit der Gegenmaßnahmen** zu überwachen und bei Abweichungen Korrekturen vorzunehmen; * die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung, der Einweisung der Mitarbeiter, der Schutzmaßnahmen und der stichprobenartigen Wirksamkeitsüberprüfungen auf der Vorlage „bau-/ montagestellenbezogene Gefährdungsbeurteilung“ zu dokumentieren; * besondere **Vorkommnisse** im Betrieb zu melden; * sicherzustellen, dass die **Baustelle ordnungsgemäß verlassen** wird (keine Absturzstellen, gesichertes Werkzeug, Sauberkeit, …).   Als Auftragsverantwortlicher vor Ort (AvO) haben Sie folgende **Befugnisse**:   * Sie sind weisungsbefugt gegenüber Ihren Kollegen vor Ort sowie in Sicherheitsfragen auch gegenüber unseren Partnerbetrieben (Unterauftragnehmern); * Sie können mit dem Bauherrn, SiGeKo oder unseren Partnerbetrieben (Unterauftragnehmern) Sicherheitsmaßnahmen abstimmen und vereinbaren; * Sie können Personen, die sich auf der Baustelle besonderen Gefährdungen aussetzen könnten (z. B. Kinder des Bauherrn) von der Baustelle verweisen; wird dieser Aufforderung nicht nachgekommen, müssen Sie den Chef informieren und können bis zur Lösung des Problems die Arbeiten einstellen lassen; * Sie sind auskunftsberechtigt gegenüber den Partnerunternehmen und dem Kunden. | | |
| …………….. ………. ……………..……..  Ort Datum Beauftragender | | …………….. ………. ……………..……..  Ort Datum Beauftragter |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bau-/ montagestellenbezogene Gefährdungsbeurteilung** | | | Seite 1 von 2 |
| **Auftragsverantwortlicher vor Ort mit Weisungsbefugnissen**: …………………….………….………………………..…………… | | |
| **Bau-/ Montagestelle**: ……………… ………………………....……………………….………. | | | **Datum**: ……………. |
| **Mögliche Gefährdungen und Gegenmaßnahmen** | | | |
| **🞏 organisatorische Mängel** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * keine Vor-Ort-Einweisung * ungenügend qualifizierte Mitarbeiter * zu wenig Mitarbeiter * Planabweichungen * Fremde / Kinder auf der Baustelle | * Vor-Ort-Einweisung * Mitarbeiter unterweisen * zusätzliche Mitarbeiter anfordern * Abstimmung mit Verantwortlichem * Abstimmung mit Eltern | * Baustelle vor dem Verlassen sichern * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 mechanische Gefährdungen** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * ungeschützte bewegte Maschinenteile (erfasst werden, anstoßen, …) * Teile mit gefährlichen Oberflächen (Ecken, Kanten, Spitzen, …) * angefahren / überfahren werden * unkontrolliert bewegte Teile (herabfallen, kippen, rollen, gleiten, …) * Ausrutschen, Stolpern, Umknicken, Fehltreten * Abstürzen (offene Schächte, Kanäle, …) und Einbrechen (Dach, …) | * sich bewegende Maschinenteile ausschalten * Schutzgerüst / ‑dach erstellen * Schutzhelm, Handschuhe verwenden * Gefahr abschirmen / absperren * Teile vor dem Herabfallen, Kippen, … sichern * Stolperstellen und Rutschgefahren beseitigen * Absturzstellen absichern | * Bereich, in dem man einbrechen kann absperren / sichern * Mitarbeiter auf besondere Gefahren hinweisen * Sicherheitsgeschirr verwenden * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 elektrische Gefährdung** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * elektrische Freileitungen * gefährliche Körperströme (durch Berühren unter Spannung stehender Teile, schadhafter Isolationen) * Lichtbögen * elektromagnetische Felder | * Freischaltung prüfen * Sichtprüfung elektrischer Arbeitsmittel vor Gebrauch * spezielle persönliche Schutzausrüstung * isolierter Stand | * Nutzung von ordnungsgemäßen Baustromverteilern * Mitarbeiter auf besondere Gefahren hinweisen * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 Gefährdungen durch Gefahrstoffe** (verätzen, verbrennen, …) | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * Hautkontakt mit Gefahrstoffen * Einatmen oder Verschlucken * Spritzer ins Auge * Asbest | * folgende persönliche Schutzausrüstung: ……………………………….. * Reinigungsmöglichkeiten vor Ort * Brandlasten beseitigen / abdecken * Rauchverbot | * Mitarbeiter auf besondere Gefahren hinweisen * gute Belüftung oder Absaugung * ………………………………………… ………………………………………… | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 Brand‑ / Explosionsgefahren**  Seite 2 von 2 | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * Funkenflug beim Schleifen, … * offene Flamme (z. B. Schweißen) oder heiße Flächen (z. B. Löten) * Brandlasten in der Nähe * brennbare / explosive Gase, … * Rohrleitungen (heiß / mit gefährlichem Medium) | * Funkenflug verhindern/abschirmen * Brandlasten beseitigen/abdecken * keine offene Flamme * nicht rauchen * Löschmittel bereitstellen * funkenfreies / explosionsgeschütztes Werkzeug verwenden | * Gasflasche sichern * Mitarbeiter auf besondere Gefahren hinweisen * persönliche Schutzausrüstung  ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 thermische Gefährdung** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * Kontakt mit heißen Medien * Kontakt mit kalten Medien | * Gefahr abschirmen / absperren * Schutzkleidung tragen | * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 schlechte Umgebungsbedingungen** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * Nässe, Kälte, … * Lärm * Staub, Abgase * schlechte Beleuchtung * enge Räume / Behälter | * Schutzkleidung tragen * Gehörschutz verwenden * Schutzbrille u. Staubmaske tragen * zusätzliche Beleuchtung * Sicherungsposten | * ausreichende Be‑ / Entlüftung * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 Gefährdungen durch hochgelegene Arbeitsplätze** | | | |
| Bestehen Gefährdungen durch: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * hochgelegene Arbeitsstelle (z. B. Arbeiten auf einem Dach) * Absturz * Einstürzen (z. B. eines Gerüstes) | * Arbeits-, Fahrgerüst oder fahrbare Arbeitsbühne verwenden * Sicherheitsgeschirr verwenden * Höhensicherungsgerät | * Mitarbeiter auf besondere Gefahren hinweisen * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| Besonderheiten / Ergänzungen: ………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |
| **🞏 sonstige Gefährdungen** | | | |
| Gefährdungen: | Gegenmaßnahmen: |  | |
| * schwere Lasten heben oder tragen * Gefährdungen durch andere Betriebe auf der Baustelle * ………………………………………… ………………………………………… * ………………………………………… | * Kran, Gabelstapler, … verwenden * Schutzmaßnahmen mit Partnern / SiGeKo / Bauleiter abstimmen * ………………………………………. ………………………………………. * ……………………………………….. | * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. * ……………………………………….. ……………………………………….. | |
| **Gefährdungsbeurteilung durchgeführt, Mitarbeiter eingewiesen, Sicherheitsmaßnahmen veranlasst und Wirksamkeit geprüft**  Name: ……………………..………….. Datum: …………………..Unterschrift: ……………………. | | | |
| **Anhand der Gefährdungsbeurteilung** **eingewiesene** **Mitarbeiter** (Name / Unterschrift):  …………………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….. | | | |