|  |
| --- |
| Unterweisungsnachweis |
| Thema: Schweißen |
| Firma |  |
| Abteilung |  |
| Vorgesetzter |  |
| Mitarbeiter |  |
| Mitarbeiter |  |
| Mitarbeiter |  |

|  |  |
| --- | --- |
| elektrische Gefährdungen: | * auf Kabelschäden achten
 |
|  | * fehlende oder beschädigte Isolierkappen ersetzen
 |
|  | * Schweißstromrückleitung gut leitfähig anbringen
 |
|  | * vor Ablegen der Schweißzange Elektrodenreste herausnehmen
 |
|  | * Teile zum Schweißen am Kranhaken isolierend aufhängen (Isolierwirbel, Hanfseile oder Hebebänder)
 |
|  |  |
| Schutzkleidung: | * geeignete Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe tragen, ggf. mit Ledergamaschen
 |
|  | * Haut möglichst vollständig durch Arbeitskleidung abdecken
 |
|  | * Kleidungsbrand vermeiden durch Verwendung schwerentflammbarer Arbeitsanzüge (keine Verschmutzung durch Öle, Fette u.a.)
 |
|  | * bei Arbeiten an heißen Teilen Lederschürze verwenden
 |
|  | * Gesicht und Hals mit Schweißerschutzcreme gegen UV-Strahlen schützen
 |
|  | * Augen vor Verblitzen schützen
 |
|  |  |
| Schweißrauche: | * Schweißrauche absaugen
 |
|  | * Absaugeinrichtung wirksam positionieren
 |
|  |  |
| **Brand- u. Explosionsschutz:** | * brennbare Stoffe aus dem Gefahrenbereich entfernen
 |
|  | * Gefährdungen von Kollegen durch Verblitzen und wegfliegende Schweißperlen vermeiden
 |
|  |  |
| **erhöhte elektrische Gefährdung:** | * isolierende Zwischenlagen verwenden
 |
|  | * nur geeignete Schweißgeräte verwenden (K, S)
 |
|  |  |
| Schweißen in Behältern: | * brennerintegrierte Absaugung oder Atemschutzhauben benutzen
 |
|  | * Schweißbrenner nicht in unten geschlossenen Behältern ablegen (Erstickungsgefahr), Schutzgasventil schließen
 |
|  |  |

Datum: .................................................... ..................................................

 Unterschrift des Unterweisenden Unterschrift des Unterwiesenen