

Stellenbeschreibung „Operative Arbeitsdurchführung“



Die operative Arbeitsdurchführung beinhaltet folgende Hauptaufgabenbereiche:

- Das konventionelle Strahlverfahren, insbesondere das „Sandstrahlen“,
- Die Reinigung mit Trockeneis (das Trockeneis- Strahlverfahren),
- Die Handhabung und Anwendung von technischen Gasen, insbesondere Kohlenstoffdioxid und Stickstoff im Bereich des Recyclings von Verbundstoffen, der Trockeneis- Reinigung sowie des Rohrfrostens,
- Die Produktion von Trockeneis, dessen Lagerung und Transport,
- Durchführung kleinerer Reparaturen und Wartungsarbeiten von Maschinen und Anlagen,
- Pflege des Unternehmensfuhrparks.

Allgemein:

Jeder Unternehmens- Neueinsteiger wird an alle ihm in der Zukunft zu übertragenden Aufgaben während der Probezeit (in der Regel 6 Monate) hingeführt. In dieser Zeit werden ihm Grundkenntnisse aus den hauptanwendungstechnischen Bereichen vermittelt.

Diese Zeit wird weiterhin genutzt, um den Mitarbeiter mit den Sicherheitsstandards der ITRG GmbH vertraut zu machen und falls erforderlich sicherheitstechnisch zu qualifizieren.

1. Das konventionelle Strahlverfahren- Sandstrahlen

ITRG GmbH führt Reinigungstätigkeiten für ihre Kunden mittels Sandstrahlen durch. Es wurde sich auf die Bearbeitung von Turbinenbauteilen spezialisiert. Diese müssen so bearbeitet werden, dass eine folgende zerstörungsfreie Prüfung der Bauteile durch den Kunden ermöglicht wird. Wir erwarten spätestens nach der Einarbeitungsphase Grundkenntnisse aus der Sandstrahltechnik, sowohl bei der Verfahrensdurchführung, als auch beim Umgang mit den erforderlichen Maschinen und Geräten (Strahlkessel, Kompressor, Staubsauger usw...).

2. Die Reinigung mit Trockeneis

Bei der Trockeneis- Reinigung wird das konventionelle Strahlgranulat (Korund, Glasperlen, Granatsand, o.ä.) durch Trockeneis- Partikeln (Pellets) ersetzt. Das Verfahren ist lediglich für eine Reinigung unterschiedlicher Einrichtungen, Bauteile, Maschinen oder Anlagen geeignet. Der Mitarbeiter führt Reinigungstätigkeiten mittels geeigneter Trockeneis- Strahlmaschinen durch. Er ist in der Lage den Arbeitsumfang einzuschätzen, die geeigneten Parameter der Geräte zu verwenden und im Bedarfsfall kleine Reparaturen durchzuführen.

Weiterhin gehört zu seinen Aufgaben, den Arbeitsplatz einzurichten, sowie die Anlage aus bereitgestellten Maschinen und Zubehör zu montieren und nach Auftragsdurchführung zu demontieren und sicher zu verstauen.

Auch beurteilt der Mitarbeiter selbstständig die Reinigungsqualität und Ergebnis.

Stellenbeschreibung „Operative Arbeitsdurchführung“



3. Handhabung und Anwendung von technischen Gasen.

Hierzu gehört zum Betätigungsfeld die Montage und Demontage spezifischer Anwendungstechnischer Geräte und Einrichtungen (z.B. Rohrgefrierschelle).
Sicherer Umgang mit technischen Gasen, insbesondere Kohlenstoffdioxid und Stickstoff.

4. Produktion von Trockeneis und dessen Lagerung und Transport.

Für die Produktion von Trockeneis werden spezifische Trockeneis- Pressen (Pelletierer) eingesetzt. Für die Lagerung von Trockeneis stehen Spezielle Trockeneis- Boxen zur Verfügung. Der Mitarbeiter betreibt selbstständig die Pelletierer, führt kleinere Reparaturen dessen und Wartungsarbeiten durch.

Während des Produktionsprozesses stellt er leere Trockeneis- Boxen zur Befüllung und volle Boxen für den Versand ab.

Leergut ist vor Befüllung zu reinigen und auf Beschädigungen zu prüfen. Es sind kleine Reparaturen der Trockeneis- Behälter durchzuführen.

Im Bedarfsfall sind versandfertige Boxen zu verladen und ggf. Ladungssicherung durchzuführen. Je nach Verfügbarkeit und Auftragslage ist das Trockeneis zum Kunden zu transportieren. Hierbei müssen die geltenden Vorschriften beachtet werden.

Teilweise genügt es die Ware für den Abtransport bereit zu stellen.

5. Durchführung kleinerer Reparaturen und Wartungstätigkeiten.

Jeder Mitarbeiter führt im Rahmen seiner Qualifikation kleine Reparaturen und Wartungsarbeiten der Anlagen und Maschinen durch.

Hierbei gehören die Aufrechterhaltung von Sauberkeit und Ordnung des Produktionsbetriebes und seiner Einrichtungen.

6. Pflege des Unternehmensfuhrparks.

Die Pflege der Firmenfahrzeuge und Dienstwagen gehört ebenso zu den Aufgaben des Mitarbeiters als auch die Aufrechterhaltung der Sicherheit dessen (Ölkontrolle, Auffüllen der Scheibenwaschanlage, Ladungskontrolle usw...)

Für die Durchführung der Tätigkeiten (s.o.) ist eine handwerkliche- technische Ausbildung vom Vorteil bzw. ausreichend technisches Verständnis erforderlich.

Duisburg,

Ort, Datum

Name, Vorname

Unterschrift

Original- Personalakte
1. Kopie SCC- Handbuch