

Maschinenpflege (vorbeugende Reinigung)

Maschinenpflege erfolgt meist nach Checklisten oder nach Turnusplänen des Kunden in Abstimmung mit Instandhaltung oder Betriebsschlosserei.

Für viele Kunden führen wir Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen an unterschiedlichen Produktionsmaschinen der spanenden oder umformenden Bearbeitung und Verarbeitung von Werkstoffen sowie der zugehörigen Anlagenteile unter Berücksichtigung der DGUV Regel 109-003 durch.

Prüfung und Pflege von KSS auf wahrnehmbare Veränderungen, pH-Wert, Gebrauchskonzentration sowie Nitrit- oder Nitratgehalt von Kühlschmierstoffen.

Verschmutzungen an Absetzbecken, Sieben, Filtern, Magnetabscheidern, Öffnungen und Rohrleitungen können wir vor Ort beseitigen.

Reinigung von Kühlschmierstoffen durch beigestellte mobile MKR-Filteranlagen sowie Reinigung von Vorratsbecken.

Austausch von Kassetten- und Taschenfilter an Maschinen nach Verschmutzung oder nach Turnusplan.



Austausch von Kunststofffolien an Beleuchtungseinrichtungen in Kabinen.

Wechsel von defekten Leuchtmitteln in Kabinen.

Bereitstellen von Betriebsmitteln für die Produktion an definierten Inseln.

Aufbringen von Trennmittel- und Staubbindelack in Lackierständen oder Durchlaufanlagen.

Wechsel von Roboteranzügen der Lackierroboter nach Überprüfung der Servicetechniker der Roboterfirmen.



Kontrolle von Schmierölständen oder Ölständen in Hydraulikbecken inklusive Tausch von Ölfiltern.

Fetten von Steuerketten an Förderanlagen.



Weitere mechanische Tätigkeiten der Maschinenpflege können angefragt, bewertet und umgesetzt werden. Gerne am Wochenende oder bei laufender Produktion oder Fertigung.