

Umwelterklärung

Wir, die REINMUTH GALVANIK, beschäftigen uns bereits in der dritten Generation mit der galvanischen Veredelung von Metallteilen. Hierbei ist unser Unternehmen spezialisiert auf Verfahren rund um den Korrosionsschutz sowie das chemische und elektrochemische Abtragen und Polieren von Edelstahl.

Für Ressourcenschonung, die Verringerung von Emissionen sowie dem Schutz von Boden, Wasser und Luft tragen wir eine große Verantwortung. Eines unserer Unternehmensziele ist es, das bestehende Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 ständig den aktuellen Anforderung anzupassen.

Wir handeln daher nach folgenden Grundsätzen:

- Ökologisches Bewusstsein ist die Voraussetzung für unsere Arbeit.
- Um die Umwelt zu entlasten sind wir ständig bemüht, den Einsatz von Ressourcen wie Chemikalien, Wasser und Energie zu minimieren.
- Insbesondere hat die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien oberste Priorität. Somit geben wir Emissionserklärungen ab und Umweltaspekte werden regelmäßig ausgewertet sowie notwendige Maßnahmen umgesetzt.
- Durch regelmäßige Schulungen sowie der Durchführung diverser Audits verpflichten wir unsere Mitarbeiter zu einer besseren Qualifikation und verbessertem Umweltbewusstsein.
- Wir setzen, wo immer möglich, umweltschonende Substanzen ein. Wir verwenden ausgereifte Verfahren auf wässriger Basis.
- Wir sparen mit Wasser und betreiben unsere Aktivbäder mit niedrigen Temperaturen.
- Wir betrachten den sorgsamen Umgang mit Chemikalien nicht als Pflicht, sondern als Verpflichtung.

Neuerungen:

1. Am 13.06.2016 fand die Begehung nach IE-Richtlinie - Anlagenüberwachung gem. §52 BImSchG durch das Landratsamt Miltenberg mit den Abteilungen Immissionsschutz, Wasserrecht, staatl. Abfallrecht sowie Bauamt statt. Zusätzlich nahmen an diesem Termin die Regierung von Unterfranken - techn. Umweltschutz sowie das Gewerbeaufsichtsamt teil. Lt. Begehungsbericht wurden keine Mängel festgestellt.
2. Die erfolgreiche Re-Zertifizierung durch die SKZ Cert GmbH wurde mit Zertifikat vom 02.05.2016 bestätigt.
Aktuelle Zertifikate unter <http://www.reinmuth-galvanik.de/fileadmin/downloads>
3. Erweiterung in den Kapazitäten Wärmebehandlung von hochfesten Bauteilen durch Anschaffung eines computergesteuerten effizienten Wärmeofens, der mit Bescheid vom 15.07.2016 nach § 15 Abs. 1 BImSchG angezeigt und genehmigt wurde.
4. Zur Reduzierung von Einsatzchemie, Wassereinsparung sowie Qualitätsverbesserung wurde eine Umkehrosmoseanlage angeschafft.
5. Am 20. September 2016 wurde mit der Erweiterung der Lagerhalle begonnen, Fertigstellungstermin mit allen Außenarbeiten war Ende Februar 2017.



Jörg Reinmuth
März 2017