

Johann Rohrer GmbH
c/o Shell Grasbrook, Worthdamm 50, 20457 Hamburg

Tiefenbach Oberflächentechnik GmbH
Büro Stade
Hörner Deichfeld Ost 7
21683 Stade

Per E-Mail an: S.Bergander@tiefenbach-oberflaechentechnik.de

Beim Schiffertor 6
21682 Stade, Deutschland

Tel.: +49 (0) 4141 / 403 727
Fax: +49 (0) 4141 / 405 056

e-mail: office.stade@rohrer-grp.com
<http://www.rohrer-grp.com>

Hamburg, den 15.08.2016
Unser Zeichen: GrD

Referenzschreiben – Induktive Entschichtung verunreinigter Metalle

Sehr geehrter Herr Bergander,

für Ihren Einsatz bei der Entschichtung von verunreinigten Metallen, die bei einem von uns betreuten Projekt angefallen sind, möchten wir Ihnen hiermit danken und unsere Empfehlung aussprechen.

Bei dem Projekt handelte es sich um den Rückbau einer Abfülllinie. Eine Analyse der Anstriche hat ergeben, dass ein Regalsystem und die Gondelleitung mit Bleimenige belastet gewesen sind.

Die Firma Tiefenbach hatte von uns den Auftrag zur Entfernung dieser Anstriche erhalten. Hierbei kam das innovative Entschichtungsverfahren zum Einsatz.

Da die verunreinigten Metalle nicht vor Ort entschichtet werden konnten, hat Firma Tiefenbach ebenfalls folgende Dienstleistungen übernommen:

- Organisation und Aufbau eines Behandlungsplatzes
- Gestellung / Tausch / Abholung von Abrollcontainern
- Entsorgung des Altanstriches
- Verwertung des gereinigten Altmetalls

Die Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung der induktiven Entschichtung verlief zu unserer vollen Zufriedenheit. Alle Arbeiten wurden sorgfältig vorbereitet und sicher ausgeführt.

Verzögerungen wurden offen kommuniziert und mit Bildern oder durch Begehungen vor Ort aufgezeigt und dokumentiert. Lösungsvorschläge seitens der Firma Tiefenbach konnten umgehend umgesetzt werden.

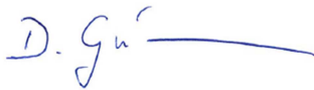
Eine Zusammenarbeit mit der Firma Tiefenbach bei zukünftigen Projekten können wir uns daher sehr gut vorstellen.

Die Rohrer Gruppe ist seit über 40 Jahren auf den umfassenden Service für industrielle Anlagen spezialisiert.

Zu unseren Leistungen gehören unter anderem die Industriereinigung, das Stillstands- und Abfallmanagement, der Gerüstbau, die Isolierung, der Katalysator- und Reaktorservice sowie Ingenieurdienstleistungen.

Mit freundlichen Grüßen

Johann Rohrer GmbH



i.A. Daniel Grimm
-Projektleiter Abfallmanagement-