

Degussa AG • Bennigsenplatz 1 • D-40474 Düsseldorf

K o z i n a
Industrie Rohrleitungsbau
Odendorfer Weg 77

53881 Euskirchen-Palmersheim

Degussa AG
Bennigsenplatz 1
D-40474 Düsseldorf

T +49-211
F +49-211

www.degussa.com

19. März 2001

Referenz für Rohrleitungsarbeiten

Sehr geehrter Herr Kozina,

linksrheinisch, zwischen Köln und Bonn, liegt das Werk Wesseling. Es ist einer der größten Produktionsorte im Konzern. Auf dem Werksgelände befinden sich 14 Produktionsanlagen. Vier Produktionsanlagen gehören zur Degussa Tochter Röhm GmbH. Am Standort werden Produkte, die der Erhöhung der Lebensqualität dienen, insbesondere in den Bereichen Ernährung, Gesundheit, Mobilität und Umwelt, produziert.

Im Rahmen unserer Investitionen und Instandhaltungen schätzen wir Ihr Unternehmen seit mehr als 10 Jahren als zuverlässigen, seriösen und technisch innovativen Partner.

Sie haben im Laufe der Jahre im Bereich der Rohrleitungsfertigung und Apparatemontage Projektarbeiten für uns durchgeführt.

In der Instandhaltung sind Sie als Werkrahmenpartner seit Mai 2000 eingesetzt und übernehmen die Demontearbeiten vorhandener Rohrleitungen sowie die Anfertigung und Verlegung der neuen Rohrleitungen. Überwiegend werden Rohre im Bereich DN 25 – DN 1000 montiert. Als Werkstoffe werden hauptsächlich 1.4571, St 35.8.1 verwendet.

Die Qualität der von Firma Kozina durchgeführten Arbeiten ist sehr gut, die Ausschussquote gering.

Kontakt:

TA-MK

TA-MK/Fre/KLM

T direkt:
+49-211-02236/76-2463

F direkt:
+49-211-02236/76-2032

Die Firma verfügt über einen festen Stamm von qualifizierten Mitarbeitern, die Umsetzung der Arbeitssicherheitsvorschriften sind einwandfrei. Die Bereitstellung der Dokumentation zur Erstellung des Aufmaßes sind einwandfrei. Im Rahmen der Stichprobenkontrolle wurden bisher keine Mängel festgestellt.

Die Firma Kozina ist in der Lage, kurzfristig auftretenden Personalbedarf bei ungeplanten Instandhaltungsmaßnahmen qualifiziert abzudecken.

Mit freundlichem Gruß

D e g u s s a A G
Werk WES



Dr. Otten



i.A. Freihöfer