

Kranservice Hartmann GmbH

Gewerbegebiet Ebersbach · Gewerbering 12 · 02828 Görlitz · Tel. 03581/38 63-0 · Fax 03581/3863-21 · Ansprechpartner: Herr Klaus Hartmann
 info@kran-service.biz · www.Kran-Service-Hartmann.de

Ausstattung:

Werkstatthalle ausgestattet mit 2 Stck. 12,5 t-Hallenkranen, Montagegruben und Lackieranlage; Ausrüstung besteht aus Auslegerschweißbänken sowie diversen Blech- und Zerspannungsmaschinen; nach DIN/EN ISO 9002 zertifiziert; „großer Eignungsnachweis“ für Schweißen hochfester Feinkornbaustähle

Spezialisiert auf:

Krane, Schwerlasttransporteinheiten und Baumaschinen sämtlicher Fabrikate

Leistungsangebot:

Schlosserei, Kran- und Fahrzeugbau: Unfall- und Verschleißinstandsetzungen von Kranen, Baumaschinen, Fahrzeugbau, Hydraulik, Elektrik/Elektronik, Pneumatik, Grundinstandsetzung Hubwerkswinden

Stahlbau: Reparatur/Fertigung von Teleskop-, Gittermast-, Baggerauslegern, Fertigung Schweißsonderkonstruktionen

Karosseriebau: Reparatur/Neufertigung von Krankabinnen, Blechverkleidungen, Tanks und Behältern

Lackiererei: Teil- und Komplettlackierungen von Großgeräten, Kranen, Baumaschinen

Hydraulikwerkstatt: Reparatur/Fertigung von Hydraulikzylindern (einschl. Honen von Zylinderrohren), Reparatur von beschädigten Kolbenstangen durch Elektrogalvanisieren

Serviceleistungen: Störungsbeseitigungen, Reparaturen vor Ort an Kranen und Baumaschinen

Sachverständigen-Prüfung / Kranabnahmen

Fertigung und Montage von Frey-Arbeitsplattformen CAB 14

Wie haben sich die Entwicklungen und technischen Trends bei modernen Kranen – wie zum Beispiel die Verwendung hochfester Stähle und aufwendiger Elektronik – auf Ihr Geschäft ausgewirkt?

Auch andere Instandsetzungswerkstätten vergeben Leistungen an unsere Firma z.B.: Auslegerinstandsetzungen, Generalüberholung von Hubwerkswinden, Reparatur/Neufertigung von Fahrerhäusern und Kabinen einschließlich Rops-Fops-Kabinen, Fertigung von Schweißsonderkonstruktionen aus hochfesten Schweißkornstählen

Bemerkungen:

Das Unternehmen wurde 1991 gegründet. Begonnen wurde in einer gemieteten, schlecht ausgestatteten Werkhalle. 1996 erfolgte der Umzug in eine eigene, modern ausgerüstete Betriebsstätte mit einer 1.300 m² großen Werkstatthalle. Geführt wird die Firma durch den geschäftsführenden Gesellschafter Herrn Klaus Hartmann. Seit 2002 steht ihm dabei sein Sohn Jens Hartmann zur Seite.



Winkler Fahrzeugtechnik GmbH

Carl-Benz-Str. 8 · 71634 Ludwigsburg · Tel. 07141/2326-100 · Fax 07141/2326-139

Ausstattung:

Schweißen hochfester Feinbetonbaustähle bis zur Qualität S 960 QL mit Verfahrensprüfung

Spezialisiert auf:

Ausschließlich Ausleger- und Hydraulikzylinderreparaturen sowie Achsreparaturen

Wie haben sich die Entwicklungen und technischen Trends bei modernen Kranen – wie zum Beispiel die Verwendung hochfester Stähle und aufwendiger Elektronik – auf Ihr Geschäft ausgewirkt?

Auslegerreparaturen nehmen ab

Bemerkungen:

Wir bieten ausschließlich mechanische Instandsetzungen an



Karl-Werner Rudi: „Umfangreiche Investitionen in Ausrüstung und Personal unserer Werkstatt garantieren den hohen Qualitätsstandard unserer Reparaturleistungen. Darüber hinaus arbeiten wir stetig an der Verbesserung und Ausweitung unserer Serviceleistungen. Wir wissen, dass unsere Kunden dieses Engagement schätzen und dürfen so – trotz anhaltend schwieriger wirtschaftlicher Gesamtbedingungen – ein erfolgreiches Geschäftsjahr 2004 erwarten.“

Kran - Service
HARTMANN

Gewerbegebiet Ebersbach · Gewerbering 12 · 02828 Görlitz
 Telefon 03581/38 63-0 · Telefax 03581/3863-21
 info@kran-service.biz · www.Kran-Service-Hartmann.de

Schweißbetrieb mit „Großem Eignungsnachweis“

Kran- und Fahrzeugbau

Reparaturbetrieb für

Autokrane - Turmdrehkrane

Arbeitsbühnen - Baumaschinen

Auslegerinstandsetzungen

Schweißsonderkonstruktionen



HFT GmbH Reparatur- und Servicezentrum

Am Schwarzbach · 64560 Riedstadt · Tel. 06158/1005 u. 1006 · Fax 06158/2463 · Ansprechpartner: Herr Schimpf, Herr Hellmich
www.hft-riedstadt.de und www.hellmich-kranservice.de · E-Mail: schimpf@hft-riedstadt.de

Ausstattung:

Gelände von ca. 13.000 qm; 23 Mitarbeiter; 3 Mitarbeiter mit KD-Fahrzeugen; Reparaturhalle von ca. 2.000 qm; ET -Lager 1.600 qm; Testplatz mit Prüfgewichten bis zu 50 t; Schulungsraum; Richtbank für Ausleger und Rahmen; Bohrwerk; Bremsenprüfstand; Waschhalle 10 x 25 mit eigener Wasseraufbereitung; TachoPrüfstand; 4 Arbeitsgruben; Bremsbackenabdrehergerät; Bremsstrommelausdrehergerät; Abgasprüfergeräte für Heizung und Dieselmotor; Prüfgeräte und Programmierereinrichtung für OBU's (Maut-Erfassung); Großer Eignungsnachweis DIN15018 für Feinkornbaustähle und Ausleger; Aluminium-Schweißen, (Kabinen, Tanks etc.)

Kenntnisse und Befähigungen:

SP-Abnahmen durch eigenes Personal; TÜV-Abnahmen; UVV -Abnahmen im Haus oder beim Kunden; großer Schweißnachweis; sämtliche Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten; Instandsetzung von Überlasteinrichtungen, hydr. elektron. Steuerungen, Funkfernsteuerungen, OBU's, KFZ-Elektronik

Spezialisiert auf:

Wartung und Reparatur von Nutz- und Spezialfahrzeugen; Feuerwehrfahrzeugen und Drehleitern, Aufbau von Kranen auf Lkw; Service und Instandsetzung an allen Mobilkränen, Arbeitsbühnen, Ladekränen und Autotransportern sowohl im Innen- als auch im Außendienst durch geschultes Personal; Ersatzteilverkauf für alle Teleskop-Mobilkrane; Erstellung von Kostenvoranschlägen, Schätzungen und Begutachtungen; Reparatur von Hydraulikzylindern; Aufarbeitung von Gebrauchtkranen, Arbeitsbühnen, Autotransportern und Tiefladern; Servicewerkstatt für Iveco, Doll-Spezialfahrzeuge, Lohr-Aufbauten, VDO, OBU, Funk-Fernsteuerungen für Mobilkrane

Wie haben sich die Entwicklungen und technischen Trends bei modernen Kranen – wie zum Beispiel die Verwendung hochfester Stähle und aufwendiger Elektronik – auf Ihr Geschäft ausgewirkt?

Die Anforderungen an die Qualifikation der Werkstattmitarbeiter steigt stetig und erfordert ständige Weiterbildung und Ausbildung.

Bemerkungen:

Durch den optimalen Standort im Gebiet Rhein/Main/Neckar gute Anfahrtswege. Es werden ca. 700 Gebrauchtkrane betreut und ca. 900 Nutzfahrzeuge von Vermietern, Speditionen, Feuerwehren und Spezialanwendern.



Avezaat Cranes

Van Heekstraat 39 · 3125 BN Schiedam (Niederlande) · Tel. +31 (0)10 - 415 25 44 · Fax +31 (0)10 - 415 19 97 · Ansprechpartner: Mr. L.A.S. Avezaat
E-mail: handel@avezaat.com · www.avezaat.com

Ausstattung:

Avezaat Cranes hat über 60 Jahre Erfahrung in der Reparatur aller Arten mobiler Krane und zugehöriger Geräte und beliefert Unternehmen auf der ganzen Welt.

Neben den kennzeichnenden Kenntnissen, die in diesem Fachgebiet erforderlich sind, verfügt das Unternehmen über alle technischen Informationen und Materialspezifizierungen von Fachwerkauslegern und Teleskopmasten von mobilen Kranen. Dies führt, in Verbindung mit dem großen und vielfältigen Materialvorrat, zu sehr kurzen Lieferzeiten.

Die Tätigkeiten finden in verschiedenen, speziell zu diesen Zwecken eingerichteten Arbeitsstätten mit den modernsten Maschinen und Werkzeugen statt.

Avezaat Cranes arbeitet gemäß den Anforderungen und Normen, die von anerkannten Prüfstellen wie dem TÜV, Aboma-Keboma, SGS, AIB und RTD-Loyd's gestellt werden. Dank der Lage in direkter Nähe des Rotterdamer Hafengebietes ist die effiziente Zu- und Abfuhr gewährleistet.

Spezialisiert auf:

Avezaat Cranes ist spezialisiert auf die schnelle und fachmännische Wiederherstellung der Einsatzfähigkeit aller Arten von mobilen Kranen.

Kerntätigkeiten hierbei sind:

Reparatur und Neuanfertigung von Fachwerkauslegern, Kranen und Teleskopmasten; Generalüberholung aller mobiler Krantypen; Reparatur aller Arten von Mastwagen;

Für nahezu jeden Fachwerkauslegertyp, der an mobilen Kranen in Gebrauch ist, werden neue Teile gefertigt; sowohl serienmäßig wie einzeln.

Um dem Kundenkreis schnellstmöglich helfen zu können, ist eine große Menge neuer und gebrauchter Fachwerkausleger und Krane unterschiedlicher Modelle und Typen fortwährend vorrätig.

Entwicklung und technische Trends bei modernen Kranen

Ebenso wie bei vielen anderen technischen Produkten wurden bei der Neuanfertigung und der Reparatur von Kranen durch die Anwendung hochwertiger, leichter und starker Materialien wie zum Beispiel STE 690, STE 890, STE 960 und Weldom 1100 umfangreiche Verbesserungen verwirklicht. Die Nutzung dieser Materialien erfordert hinsichtlich des Spanens, des Fassens und Schweißens andere Fertigkeiten. Die Techniker von Avezaat Cranes bringen ihre Kenntnisse auf diesem Gebiet fortlaufend auf den neuesten Stand und sie tragen dafür Sorge, dass sowohl bei der Neuanfertigung wie auch bei der Reparatur ausschließlich die besten Materialien auf die beste Weise angewendet werden.

