

Tadano Faun GmbH

Faunberg 2 · 91207 Lauf a. d. Pegnitz

Ansprechpartner: Herr Dieter Weber · E-Mail: service@tadanofaun.de · Tel. 09123-955 141 · Fax 09123-185 155 · www.tadanofaun.de

Ausstattung:

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9000:2000; Reparaturbetrieb direkt in Herstellerwerk eingegliedert; Großer Schweißnachweis

Spezialisiert auf:

Durchführung sämtlicher Reparatur-, Wartungs- und Unfallinstandsetzungsarbeiten an Mobilkränen aller Hersteller, mit Schwerpunkt auf Faun Kranen.

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?

Moderne Technologien erfordern eine immer höhere Qualifizierung des Instandsetzungspersonals. Durch direkte Anbindung an das Herstellerwerk sind wir in der Lage, eine permanente Anpassung des Kenntnisstandes unserer Mitarbeiter an die neuesten Technologien zu gewährleisten.

Bemerkungen:

Tadano Faun verfügt über ein weit verzweigtes weltweites Servicenetz. Innerhalb Deutschlands operieren wir zentral vom Standort Lauf aus sowie mit dezentralen Werksmonteuren für NRW, Nord- und Ost-Deutschland. Vertragswerkstätten in BW, Berlin-Brandenburg und Niedersachsen. Unser weltweites Servicenetzwerk können Sie im Internet unter der Rubrik Service / Standorte finden.



AKS GmbH

Otto-Hahn-Str. 6 · 74177 Bad Friedrichshall · Tel. 07136/9580-0 · Fax 07136/9580-29 · Ansprechpartner: Herr Sachse · Sachse.AKS@t-online.de · www.aksnet.de

Ausstattung:

Zylinderprüf- und Honbank; Kundendienst und Montage vor Ort; großer Schweißnachweis; Auslegerrichtbank

Spezialisiert auf:

umfassende Reparatur sämtlicher Krantypen der namhaften Hersteller; Konstruktion und Bau von Auslegersystemen; kompletten Kranen und Hebezeugen

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 Anforderung an die Qualifikation der Mitarbeiter ist gestiegen.

Bemerkungen:

Basis-Dienstleistungen: Reparatur im gesamten Bereich des Stahlbaus: Richt- und Schweißarbeiten an allen Stahlbaukonstruktionen und Tragwerken von Mobil- und Autokränen, Ladekränen und Staplern; Reparatur von Hydraulikzylindern: Instandsetzungen und Überholungen an Hydraulikzylindern durch Bearbeiten der Kolbenstange oder des Zylinderrohres; Wartung - Service und Aggregateinstandsetzung: Wartung und Service an allen Geräten und Teileinheiten aus der Kran- und Baumaschinenbranche; Komplett-Instandsetzung: Wiederaufbau von verunfallten Geräten von Grund auf HU-, BSU- und UW-Abnahmen: Durchführung aller gesetzlich vorgeschriebenen Überprüfungen.

Innovative Dienstleistungen: „Engineering“ – Was verstehen wir darunter!

Die systematische und zielorientierte Vereinfachung von Arbeitsabläufen sowie die Erfindung und Entwicklung von neuartigen Geräten.

Entwurf: Auf Kundenwunsch konzipieren wir neue Teil- oder Komplettsysteme im Bereich Güterhandlung, Umschlag und Transport. Unter Berücksichtigung individueller Anforderungen werden maßgeschneiderte Lösungen erarbeitet und dokumentiert.

Konstruktion mittels CAD: Aus Handskizzen und verbalisierten Ideen entstehen in unserem Konstruktionsbüro komplette Fertigungsunterlagen.

Mittels „CAD“ und „FEM“ erstellen wir aus den erarbeiteten Lösungen komplette Konstruktions- und Fertigungsunterlagen. Hydraulische, pneumatische und elektrische

Steuerungssysteme werden in unterschiedlichster Art (Proportional, Schwarz/Weiss, SPS) und Konfiguration berechnet, erstellt und zur Produktion dokumentiert.

„FEM“ - Berechnung eines Bauteils: Mit der „Finite Elemente Methode“ überprüfen wir rechnerisch unsere Konstruktionen, bevor wir sie nach Unterlagen realisieren.

Realisation: Anhand der von uns erstellten Konstruktionsunterlagen fertigen wir einen Prototyp und bringen diesen im Versuch technisch zur Serienreife. Selbstverständlich ist es uns möglich, Prototypen und Kleinserien auch nach extern erstellten Arbeits- und Fertigungsunterlagen herzustellen.

Eigene Fertigung: Nach Fertigungsunterlagen realisieren wir die Bauteile und überprüfen nach der Zusammenstellung des Prototypen seine Funktionstüchtigkeit im Versuch



Köhler Kran-Service GmbH

Dieselstr. 9 · 64646 Heppenheim · Tel. 06252/9977-0 · Fax 06252/9977-55 · Ansprechpartner: Herr Andreas Köhler · info@koehler-kran.de · www.koehler-kran.de

Ausstattung:

Anzahl Mitarbeiter: 55, 3 Mitarbeiter im Außendienst mit Servicefahrzeug; Auslegerreparatur; 600 t Presse zur Herstellung von Auslegerhalbschalen; Vorrichtung zur Auslegermontage und -prüfung; Zylinderreparatur; Zylinderhonbank, Vorrichtung zur Zylindermontage und -druckprüfung; Lackieranlage 25 x 5 x 5 m, Drehbänke, Fräsmaschinen, stationäre und mobile Bohrwerke, mobiles Drehwerk für Drehkranz-Planflächen etc.; Zertifizierung nach ISO 9001; Großer Eignungsnachweis für das Schweißen von Stahl bis StE 960; Reinigungsplatz mit Ölabscheider ca. 300 qm; Werkstatt-Hallenfläche ca. 4.000 qm; 4 Werkstattgruben; Abstell- und Lagerflächen Freigelände ca. 14.000 qm; Lagerhalle Ersatzteile ca. 1.000 qm, 7 Brückenkranen in der Werkstatt, max. Kapazität 2 x 30 t

Spezialisiert auf:

Unsere Leistungen im Überblick:

Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die komplette Instandsetzung von Baumaschinen, hauptsächlich Krane deutscher Hersteller. Durchführung der wiederkehrenden Wartungs- und Prüf arbeiten. Wir führen die Arbeiten i.d.R. komplett durch, von der Schadensaufnahme bis zur Endabnahme mit einem Sachverständigen. Abwicklung von Versicherungsschäden in Absprache mit dem Auftraggeber. Reparatur von beschädigten Teleskopstufen. Reparatur und Überholung von Teleskopzylindern. Alle Arbeiten an der Hydraulik, Elektrik und Elektronik Karosseriebau und -instandsetzung. Lackierabteilung

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?

Diese Entwicklung erfordert auch für uns eine ständige Weiterentwicklung der Reparaturmethoden und der Mitarbeiterqualifikationen. Insgesamt ist die Entwicklung für uns positiv, da es nur noch wenige Reparaturbetriebe gibt, die mit diesen Veränderungen Schritt halten.



von links: Andreas, Edmund und Jochen Köhler.

Unsere wirtschaftlichen Erwartungen für 2004 sind positiv. Neben der Zunahme an Aufträgen aus dem Ausland hat sich die Auftragslage von deutschen Kranbetreibern seit September 2003 wieder deutlich verbessert.



Kranservice Hofmann GmbH

Wasserscheide 8 · 90475 Nürnberg · Tel. 09128/92698-0 · Fax 09128/92698-19 · Ansprechpartner: Herr Hofmann · E-Mail: Hofmann.KSH@t-online.de · www.aksnet.de

Ausstattung:

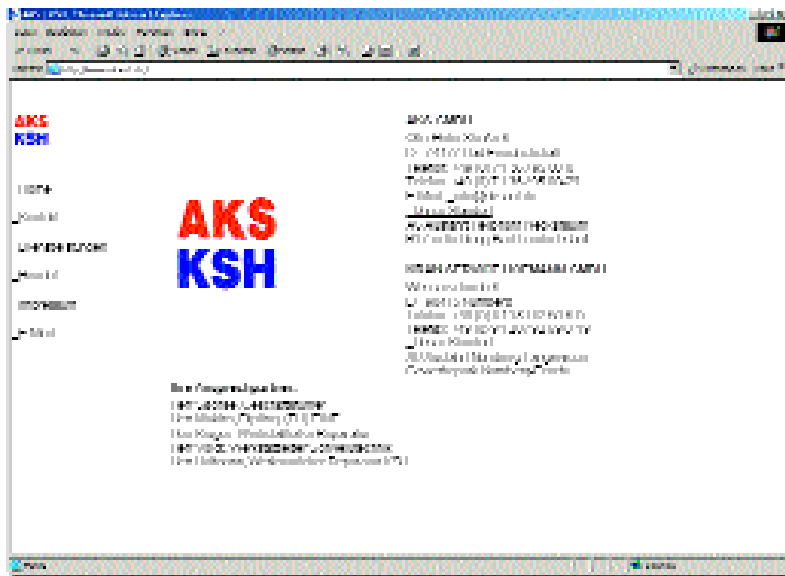
Zylinderprüf- und Honbank; Kundendienst und Montage vor Ort; großer Schweißnachweis; Auslegerrichtbank

Spezialisiert auf:

umfassende Reparatur sämtlicher Krantypen der namhaften Hersteller; Konstruktion und Bau von Auslegersystemen, kompletten Kranen und Hebezeugen

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 Anforderung an die Qualifikation der Mitarbeiter ist gestiegen.





AKS
AUTOKRAN SERVICE GMBH
KSH
KRAN-SERVICE HOFMANN GMBH

Kran- und Baumaschinenreparaturen

Schweiß-Fachbetrieb

Sonderbauten

www.aksnet.de
autokran-service@gmx.de

Otto-Hahn-Str.6 D-74177 Bad Friedrichshall
Tel: 0 71 36 / 95 80-0 Fax: 07136/ 95 80-29

Wassersscheide 8 D-90475 Nürnberg
Tel: 0 91 28 / 9 26 98-0 Fax: 0 91 28 / 9 26 98-19