



## Holger Behnsen und Thorsten Fröba gründen X-RAY WorX

Im Februar 2010 gründeten Holger Behnsen und Thorsten Fröba in Garbsen das Unternehmen X-RAY WorX. Gemeinsam mit ihrem erfahrenen siebenköpfigen Team entwickeln und produzieren die beiden Geschäftsführer Mikrofokus-Röntgenröhren für die hochauflösende Röntgenprüfung.

Zum Einsatz kommt die Technologie vor allem in Branchen mit höchsten Anforderungen an Qualität und Sicherheit wie der Elektronik-, Aerospace- und Automobilindustrie. Darüber hinaus unterstützt X-RAY WorX seine Kunden mit einem breiten Portfolio an

Dienstleistungen, vom Training über die Wartung und Reparatur bis zur Beschaffung von Ersatzteilen.

Traditionell gilt die Region Hannover als das Zentrum für Mikrofokus-Röntgentechnik in Deutschland. Bereits in den 1980er Jahren entwickelte hier Alfred Reinhold, Gründer des Unternehmens Feinfocus, die erste Mikrofokus-Röntgenröhre für industrielle Anwendungen. Auch die Gründer Holger Behnsen und Thorsten Fröba profitieren von Alfred Reinholds Erfahrungen und sehen sich gut für die Zukunft vorbereitet.

Beide Gründer verbindet die langjährige Zusammenarbeit in der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Mikrofokus-Röntgenanlagen. Thorsten Fröba arbeitete schon in den 1990er Jahren mit Alfred Reinhold zusammen. Holger Behnsen kennt den Markt der Mikrofokus-Röntgenprüfung seit über zehn Jahren.



**Holger Behnsen**  
Kaufmännischer  
Geschäftsführer



**Thorsten Fröba**  
Technischer  
Geschäftsführer



**Alfred Reinhold**  
Gründer von  
Feinfocus

## Neue Servicepakete für Mikrofokus Röntgensysteme

Die Mikrofokus Röntgensysteme älterer Baureihe sichern Ihnen langfristig wertvolle Investitionen. Mit unseren attraktiven All-Inklusive-Servicepaketen können Sie Systeme der Hersteller Feinfocus, Comet und Yxlon auf den aktuellsten Stand der Technik aufrüsten.

Die Lebensdauer des am weitesten verbreiteten Feinfocus „Türmchen“ der .20-er Baureihe (1995 bis 2004)

kann durch neue PC-Hardware, aktuelle Bildverarbeitungssoftware oder eine neue Bildkette um viele Jahre verlängert werden. Ein ölfreies Vakuumsystem verbessert die Stabilität älterer Mikrofokus-Röntgenanlagen und verlängert die Wartungsintervalle.

Auch neuere CT-Systeme lassen sich durch High-End Workstations mit moderner Rekonstruktions- und Visualisierungssoftware deut-

lich in ihrem Anwendungsspektrum erweitern. Ergänzt werden die Servicepakete von X-RAY WorX durch flexible Wartungsangebote, die Ihnen langfristige Planungssicherheit in Produktion und Labor ermöglichen.

*Fragen zu den Servicepaketen beantwortet Herr Marc Fisker unter 05131-48712-80 oder [service@x-ray-worx.com](mailto:service@x-ray-worx.com).*

## X-RAY WorX dankt seinen Kunden

Seit der Gründung im Februar 2010 freuen wir uns über die zahlreichen Trainings-, Wartungs- und Instandsetzungs-Aufträge für ihre Mikrofokus-Röntgenanlagen.

Wir bedanken uns an dieser Stelle recht herzlich bei den vielen Kunden, die unserem noch jungen Unternehmen X-RAY WorX von Beginn an ihr Vertrauen geschenkt haben. Dieses bestärkt uns auf unserem Weg und spornt uns zur weiteren

erfolgreichen und konstruktiven Zusammenarbeit mit Ihnen an. Das Team von X-RAY WorX schreibt Kundenfreundlichkeit groß.

Gerade im Service haben wir uns als Leitmotiv gesetzt: Schnelle Reaktionszeiten bei Angeboten und Lieferung sowie höchste

Qualität bei Ausführung und gelieferten Ersatzteilen.

Auch in allen anderen Bereichen möchten wir Ihnen als verlässlicher, innovativer Lieferant und Partner zur Seite stehen.

Newsletter 01/2010  
Garbsen, 01.09.2010  
Copyright:  
X-RAY WorX GmbH

**Newsletter  
abbestellen**

## Junge Ingenieure am Zukunftstag bei X-RAY WorX

Die Jugend für die Ingenieurwissenschaften zu begeistern, das ist ein Ziel des Zukunftstages, der auch 2010 wieder an vielen Schulen Niedersachsens veranstaltet wurde. So informierten sich am 22. April 2010 auch zwei Schüler des Wunstorfer Hölty-Gymnasiums beim Team von X-RAY WorX über die Entwicklung von Mikrofokus-Röntgenanlagen. Wie wird eine Röntgenröhre am PC entworfen? Was ist eine Mikroprozessor-Steuerung? Wie wird eine Bediensoftware entwickelt?

Diese und andere technische Fragen blieben nicht unbeantwortet.

„Als mittelständiges High-Tech Unternehmen freuen wir uns sehr über das Interesse an unserer Arbeit – gerade auch bei jungen Leuten“, hält Geschäftsführer Thorsten Fröba fest. „Wir möchten dazu beitragen, dass der Mittelstand für junge Ingenieurinnen und Ingenieure attraktive Arbeitsplätze anbieten kann.“ X-RAY WorX wird auch in Zukunft an Veranstaltungen wie dem Zukunftstag teilnehmen.

## Großraum Hannover als Standortvorteil

Thorsten Fröba und Holger Behnsen haben für ihre Firma X-RAY WorX bewusst den Standort Garbsen im Großraum Hannover ausgewählt. Die internationale Ausrichtung des Unternehmens erfordert häufige Reisetätigkeiten der Mitarbeiter.

Wichtige Entscheidungskriterien waren daher die Nähe zum internationalen Flughafen Langenhagen, zur A2/A7 sowie zur Nord-Süd ICE-Strecke. Zahlreiche unserer Besucher aus dem In- und Ausland profitierten bereits von der günstigen Lage. Ein

weiterer Vorteil der Region Hannover sind die hochqualifizierten Zulieferer. Durch die kurzen Wege können persönliche Kontakte aufgebaut werden und Anfragen kurzfristig beantwortet werden.

Die Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft der Region Hannover und die IHK haben sich ebenfalls als verlässliche und sehr aktive Partner präsentiert. Insgesamt hat sich die Entscheidung für den Großraum Hannover für X-RAY WorX als rundum positiv erwiesen.

## TECH-Marketing unterstützt X-RAY WorX

X-RAY WorX begrüßt Sandra Lehrbaß mit Ihrem Unternehmen TECH-Marketing ([www.tech-marketing.de](http://www.tech-marketing.de)).

Erfolgreiches technisches Marketing erfordert ein tiefgehendes Verständnis für die Produkte und Prozesse. Die Mikrofokus-Röntgentechnik als Nischentechnologie ist da natürlich eine echte Herausforderung. Sandra Lehrbaß hat diese Technologie als Marketing-Managerin beim Feinfocus-Nachfolgeunternehmen Yxlon kennengelernt und Mikrofokus-Produkte über mehrere Jahre erfolgreich am Markt positioniert. Wie auch wir, hat Frau Lehrbaß den Schritt in die Selbständigkeit gewagt und das Unternehmen TECH-Marketing gegründet. Sie konzentriert sich auf Marketing- und PR-Dienstleistungen für Unternehmen mit erklärungsbedürftigen Investitionsgütern.

„Das ist für uns natürlich ein Glücksfall“, freut sich Jens Peter Steffen, Vertriebsleiter von X-RAY WorX. „Wir können mit einem Partner zusammenarbeiten, der die Technologie unserer Produkte seit Jahren kennt.“ X-RAY WorX wünscht Sandra Lehrbaß mit TECH-Marketing spannende Projekte und freut sich auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

### Koreanische Erfolgsgeschichten



*Im Februar 2010 gegründet, kann X-RAY WorX bereits nach wenigen Monaten beachtliche*

*Erfolge auf internationalen Märkten vorweisen. Insbesondere in Südkorea, einem der am schnellsten wachsenden und technologisch führenden asiatischen Länder, fanden sich schnell mehrere Hersteller hochauflösender Röntgeninspektionssysteme, die großes Interesse an den Mikrofokus-Röhren von X-RAY WorX bekundeten. Erste Verträge sind bereits abgeschlossen, erste Anlagen bereits geliefert und installiert.*

*Für eine bessere Kommunikation wurden die Webseiten von X-RAY WorX und einige Informationsmaterialien auf Koreanisch übersetzt. Zudem konnte Holger Behnsen die Beziehungen zu seinen koreanischen Partnern im Rahmen intensiver Gespräche während einer Korea-Reise vertiefen.*

*Das Konzept der Unabhängigkeit vom Geschäft mit Röntgen-Inspektionssystemen und die Konzentration auf die Weiterentwicklung der Mikrofokus-Röntgentechnik finden weltweit großen Zuspruch. Holger Behnsen rechnet mit weiteren Volumenaufträgen in den nächsten Monaten und plant bereits jetzt eine Aufstockung der Produktionskapazitäten und die Einstellung neuer Mitarbeiter.*

### Hannover erleben!

*Sollten Sie im September einen Hannover-Aufenthalt planen, dann merken Sie sich den 04. September 2010 und den 18. September 2010 vor!*



*An diesen beiden Tagen finden in den Herrenhäuser Gärten die 20. internationalen Feuerwerksmeisterschaften statt. Am 04. September entfachen die Schweden ihr Feuerwerk, am 18. September folgen die Chinesen.*

<http://www.hannover.de/>