

KINKELE

KINKELE EXPERTE IM MASCHINENBAU

Michael Graf

- Fertigungsleiter Fa. KINKELE GmbH -



Die Nähe, die Geschwindigkeit und das Fachwissen um eine zufriedenstellende Lösung sowohl in der Projektphase als auch während der Nutzungsdauer der Maschine zu gewährleisten, sind wichtige Aspekte um BIMATEC SORALUCE mit einem Projekt nach dem anderen zu vertrauen

Mit seinen rund 350 hoch qualifizierten Mitarbeitern und einem Maschinenpark auf höchstem technischem Niveau gehört die Firma KINKELE in Ochsenfurt zu Deutschlands größten Lohnfertigern im Maschinenbau.

KINKELE ist mit hochmodernen Fertigungstechnologien für Schweißen, Bearbeitung, Beschichtung und Montage ausgestattet, um die schwierigsten Anforderungen zuverlässig, präzise und unter Einhaltung der Fristen zu erfüllen.

KINKELE ist in der Lage fast alles, was mit Maschinenbau zu tun hat zu fertigen und zu montieren.

Die Firma verarbeitet Einzelteile sowie komplette Baugruppen von höchster Präzision für den Maschinen- und Anlagenbau. Sie bearbeiten Stahl, Edelstahl und Aluminium sowie komplexe Materialien. Die häufigsten Operationen sind Drehen, Fräsen und eine Kombination der Technologien für hochkomplexe Bauteile.

BIMATEC SORALUCE und KINKELE haben seit 2001 eine erfolgreiche Geschäftsbeziehung. KINKELE hat

sieben SORALUCE Fräs- und Bohrmaschinen im Einsatz. Die letzte Maschine war das SORALUCE Multifunktions Dreh-, Fräs- und Schleifcenter F-MT 4000.

Im Rahmen des 25-jährigen Jubiläums beantwortet Michael Graf, Produktionsleiter von KINKELE, einige Fragen zu der langjährigen Geschäftsbeziehung mit BIMATEC SORALUCE.

Wie bewerten Sie Ihre Erfahrungen mit SORALUCE?

Wir betrachten es bisher als eine positive Erfahrung. Wir haben bereits sieben Maschinen und unsere Erfahrung mit jedem Projekt hat unser Vertrauen in unsere Geschäftsbeziehung mit BIMATEC SORALUCE und in die Leistung der SORALUCE Maschinen verstärkt.



Was schätzen Sie am meisten an Ihrer Geschäftsbeziehung mit SORALUCE?

Was wir am meisten schätzen, ist die persönliche Beziehung zu den verschiedenen Teams bei BIMATEC SORALUCE und SORALUCE. Die Nähe, die Geschwindigkeit und das Fachwissen um eine zufriedenstellende Lösung sowohl in der Projektphase als auch während der Nutzungsdauer der Maschine zu gewährleisten, sind wichtige Aspekte um BIMATEC SORALUCE mit einem Projekt nach dem anderen zu vertrauen.

Haben Sie das Gefühl, dass SORALUCE sich stetig verbessert?

Ja, das Design und der technische Fortschritt werden ständig weiterentwickelt. SORALUCE Maschinen haben eine sehr positive Entwicklung mit einer Verbesserung im Design, welches sich ganz auf die Verbesserung der Funktionalität der Maschinen konzentriert und darauf den größten Vorteil zu erlangen. Darüber hinaus konzentrieren sich technologische Entwicklungen von SORALUCE auf die Optimierung von Produktivität, Präzision und Zuverlässigkeit der Maschine.

Welche sind Ihre wichtigsten Anforderungen?

Unsere höchsten Anforderungen stellen wir an die Produktivität, Vielseitigkeit, Präzision und

Zuverlässigkeit. Da wir im allgemeinen Maschinenbau tätig sind, legen wir Wert auf die einfache und schnelle Anpassungsfähigkeit der Maschinen von einem Werkstück zum anderen. Im Allgemeinen ermöglichen uns SORALUCE Maschinen eine hohe Maschinenanpassung mit hoher Präzision und Produktivität, für unterschiedliche Werkstücke zu erzielen.

Haben Sie noch weitere Vorteile durch die SORALUCE Lösungen / Maschinen erhalten?

Die Option der 5-Achs Bearbeitung ermöglicht die Bearbeitung im Kleinteilbereich und die Bearbeitung von Werkstücken mit hoher Komplexität.

Was ist generell Ihre Meinung über den angebotenen Service?

Der Vorteil von BIMATEC SORALUCE ist der persönliche Kontakt und ein sehr guter Service im Fräsmaschinenbereich. Wie bereits zuvor erwähnt, ist der Service sehr gut und wir erhalten schnell Hilfe. Die Austauschbarkeit der Fräsköpfe im Falle von Reparaturen ist ein sehr wichtiger Vorteil von SORALUCE Maschinen. Dieser Service macht es möglich mit der Maschine weiter zu arbeiten, während der Kopf gewartet wird.