

## Von AXA empfohlene Wartungsintervalle:

Bei normaler Beanspruchung der Maschine ist ein regelmäßiges Wartungsintervall von **4.000 Stunden** sinnvoll und praktikabel. Bei schwacher Nutzung sollte jedoch **spätestens alle zwei Jahre** eine ordentliche Wartung erfolgen. Sollten besondere Umstände vorliegen, die zu einem höheren Verschleiß führen, so kann jederzeit eine **außerordentliche Wartung** durchgeführt werden. In diesem Fall würden wir **nach tatsächlich** entstandenem **Aufwand** abrechnen.

## Kosten

Die Kosten des regelmäßigen Wartungsumfangs werden für jedes Bearbeitungszentrum **individuell** auf der Basis der jeweiligen Maschinenkonfiguration ermittelt und im Wartungsvertrag festgehalten. In der Wartungspauschale sind folgende Leistungen enthalten:

- Anfahrt und Unterbringung des Monteurs
- Arbeitszeit
- Verschleißteile (vertraglich definiert), Kleinteile

## Ihr direkter Ansprechpartner:

Für weitere Informationen oder das passende Angebot für Ihren Wartungsvertrag sprechen Sie uns bitte an!

Markus Bense  
Tel.: +49 2555 87-359  
markus.bense@axa-maschinenbau.de

## AXA Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH

Münsterstraße 57  
48624 Schöppingen  
Tel.: +49 2555 87-0  
Fax: +49 2555 1496  
www.axa-maschinenbau.de  
mail@axa-maschinenbau.de



# Wartung



Entwicklungs- und  
Maschinenbau GmbH

Ganz gleich, ob Ihre Maschine erst einige Monate „jung“ ist, oder ob Sie schon eine Reihe von Jahren mit ihr arbeiten, in jedem Fall brauchen Sie Planbarkeit und Zuverlässigkeit, um Ihre täglichen Herausforderungen sicher zu bewältigen. Wir sind Ihr starker Partner, wenn es darum geht, Ihr wichtiges Produktionsmittel in einem einwandfreiem Zustand zu erhalten.

*You'll never walk alone...*

Wir unterstützen Sie mit maßgeschneiderten Wartungen genauso wie im Reparaturfall.

Neben unserem Serviceteam im Lieferwerk arbeiten wir hierfür gerne auch mit Partnern in Ihrer Region zusammen. Wir bieten Ihnen so schnelle und kompetente Hilfe und haben unsere Präsenz **im süddeutschen Raum** nochmals für Sie ausgebaut.

*Ihr Erfolg ist unser Erfolg!*

Unser kompetenter Service-Partner in Ihrer Region:

**smundo CNC GmbH**  
**Hintere Gasse 3**  
**72351 Binsdorf**



Telefon: +49 7428 40880  
info@smundo-cnc.de

## Die Basisuntersuchung

Nur wer weiß, wo er steht, kann seine Ziele auch sicher erreichen! Hierfür bieten wir Ihnen eine Basisuntersuchung Ihrer Maschine zum Pauschalpreis an. Die Untersuchung umfasst:

- Überprüfung des Führungssystems
- Überprüfung der Hauptspindel
- Funktionsprüfung aller wesentlichen Baugruppen
- Geometrische Vermessung der Hauptachsen X-, Y- und Z-Achse mittels LASER-Vermessung
- Weitere Überprüfung am Steinwinkel und am Prüfdorn

Das Ergebnis dieser Untersuchung wird in einem strukturierten Bericht festgehalten. Aufbauend hierauf bieten wir Ihnen den für Sie passenden Wartungsvertrag oder eine Wartung nach Aufwand an.

## Vorteile des Wartungsvertrages

- Regelmäßige und professionelle Durchführung der Wartungen
- Ausfallrisiken frühzeitig erkennen und entgegenwirken
- Genauigkeit halten
- Wartung zum Pauschalpreis: Reisekosten und Material inklusive
- Wartungen langfristig gut planbar
- Investitionsschutz durch längere Lebensdauer
- Reduzierung von Stillstandszeiten

- Garantie auf ausgetauschte AXA Originalteile
- Rabatt auf alle zusätzlich benötigten Ersatzteile
- Preisbindung bei den Wartungspauschalen
- Kleinere Instandsetzungsarbeiten im Rahmen der Wartung möglich
- Keine undurchsichtigen Vertragsklauseln
- Einfache Kündigung

## Die Leistungen im Detail

Der eigens für Ihre spezielle Maschine erstellte Wartungsvertrag umfasst:

- Die grundlegende Überprüfung des Bearbeitungszentrums. Es werden alle Hauptbaugruppen auf korrekte Funktion, Sauberkeit sowie eventuell vorhandene übermäßige Abnutzung überprüft.
- Die Versorgung diverser Bauteile mit Schmiermittel sowie den Austausch von Filtermatten.
- Die Messung von Rundlauf und Geometrie der Spindel.
- Den Austausch notwendiger Verschleißteile, wie Spannzangen, Anzugsstück, Nutenstein, Führungsbahnabstreifer, Antriebsriemen und ggf. Drehverteiler.

## Dokumentation

Zu jedem Einsatz wird ein Wartungsprotokoll erstellt, aus dem Hinweise auf eventuell bald notwendige Reparaturarbeiten hervorgehen.