

FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ & KOSTENKONTROLLE  
**DAS REHM SERVICE & DIENSTLEISTUNGSANGEBOT**





## EDITORIAL

Sehr geehrte Kunden,

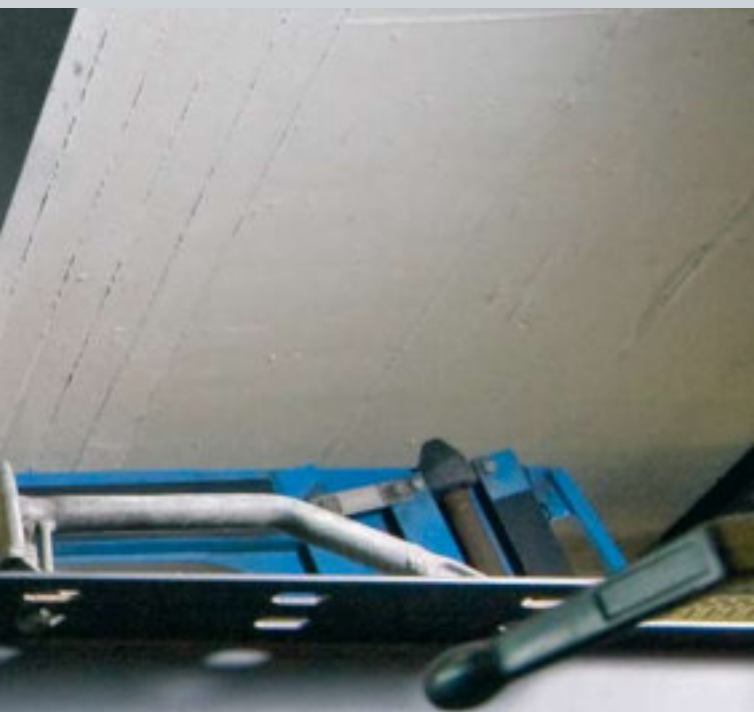
„Qualität von Profis für Profis ...“, so lautet das Versprechen, das wir Ihnen gegeben haben. Diese Qualität generieren wir bei REHM aus unserer über 35-jährigen Erfahrung, einem ausgeprägten Servicegedanken und unserer hohen Innovationskraft. So sorgen wir laufend dafür, dass sich Prozesse nachhaltig verbessern und sich unsere technologischen Entwicklungen in klaren Produktvorteilen hinsichtlich der Schweißergebnisse, der Zuverlässigkeit, der Bedienung, des Gewichts und des Preis-/Leistungsverhältnisses unserer Geräte für Sie bemerkbar machen. Zahlreiche Patente und Auszeichnungen bestätigen uns in diesem Handeln.

Besonders viel Wert legen wir auf unseren Kundenservice. Kompetenz, Effizienz und Kundennähe sind die Prinzipien, die bei uns in Beratung, Schulung und Service an erster Stelle stehen. Über 100.000 Geräte, darunter auch viele Fremdfabrikate, sind bereits in unseren Servicewerkstätten fachgerecht instandgesetzt und gewartet worden.



Unsere neue Service- & Dienstleistungsbroschüre verschafft Ihnen eine komplette Leistungsübersicht unseres Serviceangebots und soll für Sie ein wichtiges Instrument sein, um Ihre Produktionsprozesse noch effizienter gestalten zu können.

Ihr Rolf Stumpp



# INHALT

Seite 4	<b>Maschineneinweisung   Trainings</b>
Seite 9	<b>Wartungsvertrag   Reparaturservice</b>
Seite 15	<b>Finanzierung   Miete   Leasing</b>
Seite 20	<b>Elektro-Altgeräteentsorgung</b>
Seite 22	<b>Das „Kleingedruckte“</b>
Anhang	<b>Preisliste   Formulare</b>

# MASCHINENEINWEISUNG | TRAININGS



Für einen effizienten Einstieg und weil Zeit Geld ist.





**GRATIS**

## ALLE VORTEILE GLEICH KENNENLERNEN

### GRATIS-MASCHINENEINWEISUNG BEI NEUKAUF

REHM sorgt für Effizienz. Deshalb erhalten Sie beim Kauf eines REHM Neugerätes sofort eine kompetente und umfassende Einweisung – und das ohne zusätzliche Kosten.

Die Gratis-Maschineneinweisung umfasst folgende Punkte:

- Demonstration der wichtigsten Eigenschaften und Funktionen sowie der Leistungsfähigkeit des Gerätes
- Schweißen an Probeblechen zur Vorführung der verschiedenen Funktionen. Die Anwendervorteile werden explizit ausgearbeitet
- Kosteneinsparung durch effiziente Verwendung der REHM Schweißzusatzwerkstoffe

### **TIPP**

**Kombinieren Sie die kostenfreie Einweisung mit unseren Trainingsangeboten.**

**Das bringt am meisten für Ihren Erfolg.**

### 7 TAGE GRATIS-TEST

Testen Sie unsere Geräte 7 Tage\* lang absolut kostenlos. Wir stellen Ihnen das gewünschte Gerät gerne zur Verfügung.

\*Auch möglich: Tests mit einer Dauer von mehr als 7 Kalendertagen.

Nutzen Sie hierzu unseren befristeten Mietvertrag. Wir machen Ihnen gerne ein attraktives Angebot.

Transportkosten für Anlieferung und Abholung nach Aufwand.

Rufen Sie uns gleich an, wir sind sofort für Sie da.

**BESTELL-HOTLINE: 07161 30 07-77**

NICHT  
LÄNGER WARTEN:  
**STARTEN!**

**START**

## FÜR DIE SCHNELLE INBETRIEBNAHME AM ARBEITSPLATZ

### REHM STARTERTRAINING

Zeit ist Geld – Wir zeigen Ihnen den schnellsten und effizientesten Weg zur Herstellung der Einsatz- und Betriebsbereitschaft von REHM Schweißgeräten.

#### Startertraining-Bestandteile:

- Anschluss der am Arbeitsplatz installierten Geräteversorgung wie Netzkabel, Gas oder Druckluft (je nach Geräteart) und individueller Versorgung, Anschluss von Brenner und Massekabeln
- Montage von Modular-Systemen (z.B. Stromquelle, Wasserkühlgerät und Fahrwagen)
- Einlegen des Schweißzusatzes (MIG/MAG)
- Einstellung von Arbeitsspannung und Schweißdrahtvorschubgeschwindigkeit (MIG/MAG)
- Einstellung der Schutzgasmenge (MIG/MAG/WIG)
- Hinweise zur Wartung und Pflege
- Einweisung in die Funktionen und Einstellmöglichkeiten  
Dauer: ca. 60 Min.

#### **TIPP**

Inbetriebnahme kombiniert mit Experten-  
training schafft vollen Durchblick!





## FÜR PROFIS UND DIE, DIE ES WERDEN WOLLEN

### REHM EXPERTENTRAINING

#### REHM Geräte im Fertigungsprozess nutzen

Sichern Sie sich wertvolles Know-how für die Praxis. Unsere Experten demonstrieren Ihnen, wie Sie unsere Geräte im Fertigungsprozess optimal einsetzen.

#### MIG/MAG, E-Hand und Plasmaschneiden

- Umfassende Schulung aller Gerätefunktionen inkl. Übungsschweißungen
- Kundenspezifische Anwendungsvorteile und deren Umsetzung an einem Musterbauteil, das Sie direkt aus Ihrer Fertigung bereitstellen
- Effektive Fehlersuche im Störfall
- Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat

Dauer: nach individueller Vereinbarung

### REHM PROZESS- UND PRODUKTTRAININGS

#### Hands On Training mit den REHM Experten

Gerne bieten wir Ihnen professionelle, exakt auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnittene Prozess- und Produkttrainings an. Inhalt und Umfang nach Absprache.

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.

Dauer: nach individueller Vereinbarung

### REHM SPEZIALISTENTRAINING

#### REHM Geräte professionell einsetzen und voll auslasten

Wir sagen Ihnen, worauf es bei der Nutzung von individuellen Sonderfunktionen unserer Geräte ankommt und machen Sie fit für Ihre speziellen Anwendungen.

#### MIG/MAG Impulslichtbogen, WIG

- Umfassende Schulung aller Gerätefunktionen inkl. Übungsschweißungen
- Kundenspezifische Anwendungsvorteile und deren Umsetzung an einem Musterbauteil, das Sie direkt aus Ihrer Fertigung bereitstellen
- Effektive Fehlersuche im Störfall
- Gezielte Anwendung von Sonderfunktionen inkl. praktischer Übungen
- Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat

Dauer: nach individueller Vereinbarung

### ➔TIPP

**Mit unserem Spezialistentraining und der REHM Schweißstromquelle schweißt sich's am besten! Fragen Sie uns.**

**Beratungs-Hotline: 07161 30 07-0**





## EXPERTEN-KNOW-HOW NUTZEN UND ERFAHRUNGSWERTE SAMMELN

### REHM SCHWEISSVERSUCHE & PROZESS-BERATUNG

Profitieren Sie von Schweißversuchen mit Ihren spezifischen Musterbauteilen oder Zusatzwerkstoffen. Für die Schweißversuche steht unser modernes Trainings Center in Uhingen zur Verfügung. Nach Vereinbarung führen wir die Schweißversuche auch in Ihrem Hause durch.

#### Gezielt Prozess- und Nebenkosten optimieren

Weniger Prozess- und Nebenkosten – wer will das nicht? Wir prüfen mit Ihnen den Einsatz alternativer Schweißzusatzwerkstoffe, Schutzgase und Verfahren. Außerdem erarbeiten wir Lösungen, um durch verringerte Nacharbeit oder höhere Prozessgeschwindigkeiten spürbare Kostenersparnisse zu erreichen.

#### Leistungsumfang:

- Versuchsschweißung an Musterstücken oder spezifischen Zusatzwerkstoffen des Kunden mit REHM Geräten
- Zusammenfassung der Ergebnisse in ausführlichem Schweißbericht

Bitte berücksichtigen Sie: Bei Mechanisierungs- und Automatisierungsanwendungen können zusätzliche Kosten für Vorrichtungen, Sonderzubehör etc. anfallen. Schweißversuche im Zusammenhang mit Automatisierungs- und Mechanisierungsanwendungen führen wir auf Basis einer gemeinsamen Vereinbarung durch.

Vom Kunden werden Musterstücke und die erforderlichen Gase bereitgestellt. Gerne sind wir Ihnen bei der Beratung und der Beschaffung von Sondergasen behilflich.

#### Profitieren Sie von unseren

- Schweißfachleuten und Elektrofachkräften mit umfassendem Prozess-Know-how
- Speziellen Entwicklungs- und Ingenieurdienstleistungen durch ein versiertes Beraterteam

**Bei REHM arbeiten Profis für Profis.**



## WARTUNGSVERTRAG | REPARATURSERVICE



**REHM unterstützt mit System – und hilft Kosten einzusparen. Sichern Sie sich unsere vielfältigen Service- & Reparaturangebote für mehr Effizienz und weniger Produktionsausfall!**



**RUNTER MIT  
DEN KOSTEN!**

## REGELMÄSSIG WARTEN SPART KOSTEN

### DER REHM-WARTUNGSVERTRAG

#### Schweißtechnik optimal einsetzen und Kosten sparen

Regelmäßige Wartung sichert dauerhafte Qualität und reduziert Produktionskosten. Die modularen REHM-Wartungsverträge für Elektrik und Mechanik sind dafür das beste Beispiel. Sie sind individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, und schließen neben REHM MIG/MAG Schweißanlagen, WIG- und Elektrodenschweißgeräten sowie Plasmaschneidanlagen auch Schweißgeräte anderer Hersteller mit ein.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Verfügbarkeit Ihres Maschinenparks, dadurch minimale Ausfallzeiten
- Kosteneinsparung durch geringere Lagerhaltung für Verschleiß- und Verbrauchsmaterialien
- Stets optimal abgestimmte Geräte nutzen
- Dauerhaft leistungsfähige Mechanik
- Zeitersparnis durch geringe Nacharbeiten
- Gesicherte Rentabilität
- Zuverlässig wiederkehrende Prüfungen
- Umfangreiche Dokumentation

#### Vertragsbestandteile (beispielhaft):

- Elektrische Sicherheitsprüfung gemäß TRBS 2131 und DIN IEC 60974-4 (Teil 4)
  1. Isolationswiderstand primär gegen Gehäuse
  2. Isolationswiderstand primär gegen sekundär
  3. Isolationswiderstand sekundär gegen Gehäuse
  4. Schutzleiterstrom und -widerstand
  5. Messung Differenzstrom
  6. Leerlaufspannung
- Funktionsprüfung
- Erstellung eines Prüfprotokolls und Anbringen eines Prüfaufklebers. Das Prüfprotokoll wird für Sie archiviert. Auf Wunsch erhalten Sie ein Protokoll für Ihre Ablage.

#### Zusätzlich sichern Sie sich folgende Leistungen:

- Überprüfen des Zubehörs
- Reinigung der Schweißmaschine
- Optische Überprüfung aller Maschinenkomponenten
- Beratung bezüglich weiterer Instandsetzungsmaßnahmen und sinnvoller Updates von Software und Hardware
- Kostenfreier Hotline-Support
- Brennerreparatur und Abholservice
- Planung der Prüfintervalle

### **TIPP**

**REHM bietet „maßgeschneiderte“ Wartungsverträge für jedes Unternehmen. Vereinbaren Sie gleich ein ausführliches Beratungsgespräch. Gerne besuchen wir Sie in Ihrem Hause. REHM Kunden Service: +49 (0) 7161 30 07-85**





## BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

### Kalibrierung von Schweißgeräten

Unsere Wirtschaft braucht höchste Qualität und Effizienz, um dem wachsenden Kostendruck entgegenzuwirken. Der REHM Kundenservice bietet daher neben der vorbeugenden Wartung von Schweißgeräten auch die zunehmend geforderte Kalibrierung von Schweißgeräten an. Bei der Kalibrierung von Schweißgeräten, wird durch einen Soll-Ist-Vergleich sichergestellt, dass die für den Schweißprozess relevanten Parameter wie Schweißstrom, Schweißspannung und Drahtvorschubgeschwindigkeit richtig angezeigt werden. Gerne beziehen wir für Sie relevante Daten auf Wunsch in die Messung mit ein.

Die Messung erfolgt im Betrieb in mehreren Leistungsbereichen. Dabei werden alle Messwerte online erfasst und dokumentiert. Sie erhalten ein Prüfprotokoll nach DIN EN ISO 3834-2.

### Ihr Vorteil

- Sicherheit in der Durchführung Ihrer Schweißungen nach Arbeitsanweisung
- Gleichbleibende Qualität an allen Arbeitsplätzen
- Qualifiziertes Kalibrierungsprotokoll für die ISO-Zertifizierung
- Konsequente Kostenreduzierung
- Vereinfachung Ihrer Prozesse, bzw. Arbeitsanweisungen

Idealerweise wird die Kalibrierung von Schweißgeräten mit einer Wartung kombiniert. Das spart Aufwand und Kosten.

### REHM GERÄTE-UPDATE

#### Aktualisierung von Soft- und Hardware

Auch laufende Serien werden ständig weiter entwickelt. Diese Updates können bei manchen Geräten auch nachträglich übertragen werden. Nutzen Sie diese Möglichkeit und halten Sie die Hard- und Software Ihres Maschinenparks immer auf dem neuesten Stand.

#### Kundenspezifische Erweiterung der Kennlinien-Datenbank

Bei einigen REHM Geräten kann auf Anfrage die hinterlegte Kennliniendatenbank um weitere – auch kundenspezifische – Synergie-Kennlinien erweitert werden.

- Kennlinie aus der REHM Datenbank
- Erstellung einer kundenspezifischen Kennlinie in Abhängigkeit von Schweißaufgabe, Grundwerkstoff, Schweißzusatzwerkstoff und Gas
- Eventuell erforderliche Sondergase, Zusatzwerkstoffe und Probenschweißstücke werden vom Kunden kostenfrei zur Verfügung gestellt
- Übertragen der Kennlinie in das kundeneigene Gerät bei REHM

### SICHERHEITS- UND FUNKTIONSPRÜFUNG

#### Von Anfang an auf der sicheren Seite – garantiert!

Wir bieten Ihnen für alle REHM MIG/MAG Schweißanlagen, WIG- und Elektrodenschweißgeräte, Plasmaschneidanlagen sowie für nahezu alle Schweißmaschinen anderer Hersteller eine Sicherheits- und Funktionsprüfung gemäß TRBS 2131 und DIN IEC 60974-4 an.

**REHM Hotline: +49 (0) 7161 30 07-85**







## IM FALLE EINES FALLES – GANZ SCHNELL WIEDER AM START

### REHM REPARATURSERVICE

#### In REHM Kundencentern oder bei Ihnen vor Ort

Zugegebenermaßen kommt das nicht oft vor - aber sollte Ihr Schweißgerät einmal nicht mehr funktionieren, stehen Ihnen unsere Spezialisten für die Reparatur zur Verfügung. Wir verfügen über Masterwerkstätten in unseren Kundencentern oder reparieren Ihr Gerät, wenn's schnell gehen muss, auch in Ihrem Hause. Das minimiert Produktionsausfälle und gewährleistet eine schnelle Verfügbarkeit.

#### **Ihr Vorteil: Sie bestimmen die Reaktionszeit und somit die Kosten selbst.**

##### **Reparatur im REHM Kundencenter**

Direkt nach Ihrer Reparaturanfrage senden wir Ihnen einen Abholauftrag. Nachdem wir diesen ausgefüllt wieder zurück erhalten haben, wird Ihr defektes Gerät in der Regel innerhalb von 2 Werktagen bei Ihnen abgeholt.

Nach Eingang des Gerätes in einem unserer Kundencenters, wird es einer Innen- und Außenreinigung unterzogen. Anschließend erfolgt die Diagnose durch unsere Werkstattmeister. Um weiteren, verschleißbedingten Ausfällen vorzubeugen, werden auch mechanische Teile, Steckverbindungen und andere verschleißenden Teile untersucht und bei Bedarf ersetzt.

Sollte die Reparatur den Neuwert eines gleichwertigen Schweißgerätes um mehr als 30 % übersteigen, erhalten Sie von uns ein qualifiziertes Angebot mit detaillierter Beschreibung. Abschließend wird die Gerätefunktion überprüft und eine Probeschweißung durchgeführt.

Ist alles in Ordnung, wird eine sicherheitstechnische Überprüfung nach TRBS 2131 und DIN IEC 60974-4 (Teil 4) durchgeführt. Diese Prüfung muss gesetzlich geregelt nach jedem Eingriff in ein Schweißgerät durchgeführt werden und sichert Sie z. B. im Falle eines Arbeitsunfalls ab.

Wir versenden Ihr Gerät unmittelbar im Anschluss an die Reparatur zu REHM Konditionen.

##### **Reparaturen in Ihrem Haus**

Wenn es mal ganz schnell gehen muss, kommen wir natürlich zu Ihnen und reparieren das defekte Gerät vor Ort. Über die dabei entstehenden zusätzlichen Kosten informieren wir Sie gerne vorab.



## Kosten sparen durch qualifizierte Reparaturen von Schweißbrennern

Für

- MIG-MAG Brenner (gas- und wassergekühlt)
- WIG-Brenner (gas- und wassergekühlt)
- Plasmaschneidbrenner
- Autogenbrenner und Zubehör

Die Reparatur von Schweißbrennern ist häufig ein erheblicher Kostenfaktor. So entstehen z.B. Kosten durch zu lange Ausfallzeiten und der Bedarf an Ersatzbrennern steigt. Oder es entstehen Kosten durch unsachgemäße Reparaturen. Dann ist der Brenner bereits nach kurzer Zeit wieder defekt, was wiederum Ausfallzeiten und erneute Rüstzeiten nach sich zieht.

### Der REHM Kundenservice hilft Ihnen dabei, diese Kosten zu minimieren:

- Reduzierung des Verschleißteilerverbrauchs auf ein Minimum
- Minimierung des Bedarfs an Ersatzbrennern
- Reduzierung der aufgewendeten Zeit in Ihrem Haus im Fall einer Brennerreparatur
- Erhöhung der Standzeiten Ihrer Brenner

### Daten und Fakten:

- Die Reparaturzeit für Brenner beträgt in der Regel 1 bis 2 Tage. Nach Absprache erhalten Sie Ihren Brenner auch zu einem anderen von Ihnen bestimmten Zeitpunkt.

- Für alle von REHM durchgeführten Reparaturen werden nur original Ersatzteile verwendet.
- Beschädigte oder angegriffene Teile von Brennern werden konsequent durch Neu-Teile ersetzt.
- REHM stellt Ihnen die notwendige Logistik zur Verfügung, um Reparaturen so schnell und kostengünstig wie möglich bei Ihnen abzuholen und wieder zu Ihnen zurückzubringen.
- Auf Wunsch erhalten Sie von uns Auswertungen über die Hauptursachen für Brennerdefekte. So können Sie durch uns Einsparpotenziale in Ihrem Betrieb erkennen und ausnutzen.
- REHM führt nach jeder Brenner-Reparatur folgende Messungen durch:
  - Funktion der Taster
  - Gasdurchfluss
  - Wasserdurchfluss
  - Dichtigkeit mit 4 bar und erhitztem Wasser
  - Dichtigkeit mit Druckluft
  - Zentralanschluss
  - Überzugsschlauch
- Jeder Brenner erhält ein Qualitätszertifikat und wird in einen Folienbeutel verschweißt – Sie erkennen sofort, ob er nach der Reparatur benutzt wurde oder nicht.



**ZEIT IST  
GELD!**

## DIE ZEITSPARENDE ALTERNATIVE ZUR REPARATUR

### REHM TAUSCHBRENNER-SERVICE

Mit dem Tauschbrenner-Service bietet Ihnen REHM eine echte Alternative zur herkömmlichen Schweißbrenner-Reparatur – und dazu eine, mit der sich eine Menge kostbarer Zeit sparen lässt!

So funktioniert's: Wir tauschen Ihren reparaturbedürftigen Brenner in einen vergleichbaren, bereits von uns instandgesetzten Brenner. Dieser Tauschbrenner geht in Ihr Eigentum über. Ihr alter Brenner wird nach erfolgter Reparatur dann wiederum anderen Kunden zur Verfügung gestellt.

#### Bitte beachten Sie:

Der Tauschbrenner-Service wird nur dann angeboten, wenn dieser anstelle der Reparatur für den Kunden von wirtschaftlichem Vorteil ist.

### BRENNERUMBAU

Gerne führen wir auch kundenspezifische Modifikationen Ihrer Schweißbrenner durch. Hier einige Beispiele:

1. Verlängerter Brennerhals an MIG-MAG Brenner
2. Sondergriffschale mit Taster oben
3. Sonderbrenner für Bereiche mit eingeschränkter Zugänglichkeit

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Sprechen Sie uns einfach unverbindlich an.

**Hotline: 07161 30 07-85**


Vorher



Nachher







**REHM macht's bequem – profitieren Sie  
von unseren individuellen und komfortablen  
Finanzierungspaketen!**

# VERMIETUNG

**RENT A  
REHM!**

## REHM MIETE: MIETEN STATT KAUFEN

### REHM LEIHGERÄTE

#### So schonen Sie Ihre Kreditlinie

Die REHM Miete eignet sich insbesondere

- zum Ausgleich kurzfristiger Auftragsspitzen
- zur Abwicklung von Sonderaufträgen
- für den Ausgleich kurzfristiger Kapazitätsengpässe.

#### Daten und Fakten:

- Die monatlichen Mietraten sind über die gesamte Laufzeit fest vereinbart und i.d.R. als Betriebsausgaben sofort abzugsfähig.
- Nach Ablauf der Mietzeit kann das Leihgerät nach Vereinbarung gekauft werden. Die getätigten Mietzahlungen werden angerechnet.
- Die erste Mietrate wird zum 1. des darauf folgenden Monats fällig.
- Voraussetzung für die Vermietung von REHM Geräten ist der Abschluss eines Mietvertrages (siehe Anlage).
- Die Mietraten werden per Lastschriftverfahren (Bankeinzugsermächtigung durch den Kunden) eingezogen.





## REHM FINANZIERUNG: FLEXIBEL, GÜNSTIG & FAIR

### REHM FINANZIERUNG

#### Bequem in monatlichen Raten zahlen

##### Sichern Sie sich diese Vorteile:

- Attraktive Zinskonditionen
- Investitionssummen zwischen EUR 1.000,00 und EUR 20.000,00
- Variable Laufzeiten: von 3 bis 24 Monaten
- Keine Bearbeitungsgebühr, keine versteckten Zusatzkosten
- Schnelle Kreditentscheidung (i.d.R. innerhalb von 24 Std.)

Die Ratenzahlungen werden per Lastschriftverfahren (Bankeinzugsermächtigung durch den Kunden) eingezogen.

#### Rechenbeispiel für einen Ratenkauf:

<b>Finanzierungsbetrag:</b>	<b>2.500,00 €</b>
<b>Zins</b> (z.B.: 7,20% bei 12 Monaten):	180,00 €
<b>Nettowert</b> für 12 Monate:	<b>2.680,00 €</b>
<b>Monatliche Rate</b> (Netto):	<b>223,33 €</b>
<b>MwSt.</b> (19%):	42,43 €
<b>Monatliche Rate</b> (Brutto):	<b>265,77 €</b>

Nach § 6 Abs.2 PAngVO (Preisangabenverordnung) in der Fassung der Veränderungsverordnung vom 28.07.2000 (BGBl I 1238) bezieht der effektive Jahreszins den Zinssatz, mit dem sich der Kredit bei regelmäßigem Kreditverlauf, ausgehend von den tatsächlichen Zahlungen des Kreditgebers und des Kreditnehmers, auf der Grundlage taggenauer Verrechnung aller Leistungen abrechnen lässt.





## REHM LEASING: EINFACH MEHR LIQUIDITÄT

### REHM LEASING

#### Geräte gegen Gebühr auf Zeit nutzen

Wir bieten Ihnen zusammen mit unserem Leasingpartner die Möglichkeit, REHM Geräte bis zu einer Summe von EUR 15.000,00 einfach und bequem zu leasen.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Liquiditätsvorteil: Ihr unternehmerischer Handlungsspielraum bleibt erhalten
- Eigenkapitalschonung: Die Investition wird ohne Eigenkapital realisiert
- Positiver Bilanzeneffekt: Da das Leasingobjekt nicht beim Leasingnehmer bilanziert wird, hat dies positive Effekte auf die Eigenkapitalquote
- Steuervorteil: Die Leasingraten können als Betriebsausgaben steuerlich geltend gemacht werden
- Planungssicherheit: Die Leasingraten stellen eine fest kalkulierbare Größe dar
- „Pay as you earn“-Effekt: Sie erwirtschaften die Ratenzahlungen, während Sie das Gerät bereits nutzen

#### So funktioniert's!

- Der Leasingantrag wird online gestellt und nach positiver Bonitätsprüfung durch die Leasinggesellschaft akzeptiert. Für die Antragstellung wird der Personalausweis des Unterschriftsberechtigten benötigt.
- Die Leasinggesellschaft kauft das Gerät und tritt die Rechte aus dem Kaufvertrag an Sie ab.

- Die Lieferung erfolgt an Sie als Leasingnehmer. Sie bestätigen die Übernahme des Gerätes.
- Sie nutzen das Gerät wie Ihr Eigentum gegen Zahlung einer monatlichen Gebühr.
- Nach dem Ende der Laufzeit können Sie das Gerät entweder zu günstigen Konditionen erwerben, an den Leasingpartner zurückgeben oder ein ganz neues erhalten.

#### Rechenbeispiel für einen Leasingvertrag

<b>Wert der Anlage:</b>	<b>4.000,00 €</b>
<b>Laufzeit des Vertrages:</b>	<b>48 Monate</b>
<b>Leasingfaktor:</b>	<b>2,63 %</b>
<b>Monatliche Leasing-Gebühr:</b>	<b>105,20 €</b>

Bitte beachten Sie: Bei Beträgen bis 15.000,00 € wird zusätzlich eine einmalige Bearbeitungsgebühr in Höhe von 75,00 € erhoben.

Alle genannten Beträge unterliegen Schwankungen und verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

### ➔TIPP

**Auch bei einem Gerätepreis über 15.000,00 EUR unterbreiten wir Ihnen mit unserem Leasingpartner gerne ein individuelles Angebot. Bitte fragen Sie bei uns an.**



**ALT GEGEN  
NEU!**

## INZAHLUNGNAHME VON GEBRAUCHTGERÄTEN

### Ihr altes Gerät ist uns bares Geld wert

Investieren Sie jetzt in neue effektive Technologien und bleiben Sie wettbewerbsfähig.

### Mit einem neuen Gerät sparen Sie bares Geld:

- Reduktion der über die Nutzungsdauer ansteigenden Kosten für Instandhaltung
- Reduktion der steigenden Ersatzteilkosten bei älteren Maschinen
- Reduktion des Energieverbrauchs durch innovative Technologien
- Stand-by-Schaltungen schonen Lüfter und Wasserpumpen
- Reduktion der Schweißnebenzeiten durch einfachere selbsterklärende Bedienung
- Neues übersichtliches und unmissverständliches Bedienfeld
- Bedienung jetzt auch mit Schutzausrüstung (Handschuhe, Helm)
- Automatische Errechnung der Schweißparameter mittels hinterlegter Experten-Datenbank

Nach Absprache nehmen wir beim Kauf eines neuen REHM Schweißgerätes Ihr funktionsfähiges Alt-Gerät in Zahlung. Die Feststellung des Zeitwertes erfolgt durch unsere Experten. Die Kosten für die Bereitstellung/Anlieferung des Alt-Gerätes werden vom Kunden übernommen.



### ➔TIPP

Bei einer Zeitersparnis von 10 min. / Tag bei Kosten von rund 1 € / Min (60 € / h) beträgt die Ersparnis monatlich 200 €.

Sprechen Sie mit uns – wir informieren Sie ausführlich über Möglichkeiten und Optionen.  
Hotline: 07161 30 07-910

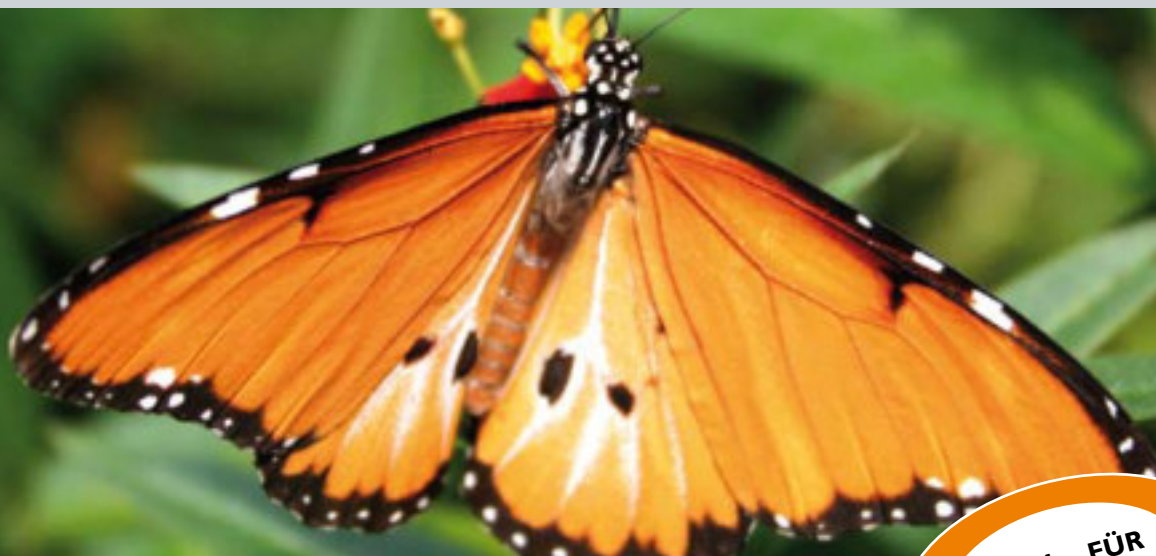


## ELEKTRO-ALTGERÄTEENTSORGUNG



**REHM** hilft Ihnen und der Umwelt – nutzen Sie unseren Service für die saubere Entsorgung Ihrer Altgeräte.





**REHM... FÜR  
DIE UMWELT!**

## REHM HILFT IHNEN UND DER UMWELT

### REHM ALTGERÄTEENTSORGUNG

**Nutzen Sie unseren Service für die saubere Entsorgung Ihrer Altgeräte.**

REHM bietet Ihnen die Rückgabe Ihres zu entsorgenden Gerätes über Ihren REHM Vertriebspartner – und das europaweit. REHM nimmt an einem zugelassenen Entsorgungs- und Recycling-System teil und ist im Elektroaltgeräteregister (EAR) mit der Nummer **WEE DE 42214869** eingetragen.

#### Herstellereklärung an den Endanwender

- Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben (Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 27.01.2003) nicht mehr zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden.
- Desweiteren sind Sie laut Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG vom 16.03.2005) ebenfalls verpflichtet, ein Altgerät einer getrennten Erfassung zuzuführen.
- Die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten Ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden.

- Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.
- Tragen auch Sie Ihren Teil zum Umweltschutz bei und geben Sie Ihr Altgerät in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung oder nutzen Sie unseren Service zur Altgeräteentsorgung.

## DAS „KLEINGEDRUCKTE“ VON REHM







## DIE REHM SERVICEBEDINGUNGEN

Die Aufstellung, Inbetriebnahme oder Reparatur gelieferter Anlagen sowie die Einweisung von Bedienungspersonal an diesen übernehmen wir zu den nachstehend aufgeführten Bedingungen. Die Servicebedingungen basieren auf unseren gültigen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB). Sie ergänzen bzw. spezifizieren diese lediglich für den Bereich Service.

1. Die Servicesätze werden, falls nicht anders vereinbart, nach Zeit (inkl. Reise- und Wartezeit) und Aufwand berechnet. Außerdem werden berechnet: Übernachtungen, Fahrgelder und für den Serviceeinsatz notwendige Vorbereitungskosten.

Der Materialeinsatz kommt nach Aufwand zu den jeweils gültigen Preisen zuzüglich Mehrwertsteuer zur Anrechnung. Die Berechnung der Serviceleistungen erfolgt aufgrund der Arbeitsnachweise unserer Techniker. Diese sind angehalten, ihre Arbeitsnachweise nach Abschluss der Arbeit, bei längeren Einsätzen wöchentlich, unseren Kunden zur Unterschrift vorzulegen. Dies gilt auch bei Pauschal-Serviceleistungen (z. B. Wartungen). Servicezeit und Materialaufwand werden durch Unterschrift anerkannt und sind damit für beide Teile verbindlich. Verweigert der Besteller die Unterschrift, so hat er unmittelbar eine schriftliche Erklärung dazu abzugeben. Ist es unserem Personal aus anderen Gründen nicht möglich, die Unterschrift zu erhalten, gelten die in der Kundendienstabrechnung gemachten Angaben als anerkannt.

Unsere Techniker sind nicht berechtigt, für uns rechtsverbindliche Erklärungen abzugeben.

Alle Absprachen, die nicht durch die Servicebedingungen erfüllt werden, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

2. Kostenvoranschläge werden erst ab einer bestimmten Reparatursumme erstellt. Dies richtet sich nach dem Neuwert des Gerätes (bzw. eines vergleichbaren Gerätes). Liegen die gesamten Reparaturkosten im Bereich bis 30 % des Neuwertes, wird die Reparatur ohne vorherige Rücksprache durchgeführt.

Kostenvoranschläge sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch unverbindlich. Sollte sich während der Instandsetzung der vorab genannte Preis wesentlich erhöhen, wird Rücksprache gehalten. Unser Aufwand zur Erstellung eines Kostenvoranschlages ist ggf. kostenpflichtig.

Wird eine Reparatur aufgrund eines Kostenvoranschlages durchgeführt, fallen für das Erstellen des Kostenvoranschlages keine zusätzlichen Kosten an.

Wird die Reparaturfreigabe nicht erteilt, wird eine Kostenpauschale von € 100.- für den entstandenen Aufwand erhoben. Die in Kostenvoranschlägen genannten Preise haben eine Gültigkeit von einem Monat.





3. Lohnkosten für die Arbeitsstunde (Arbeits-, Warte-, Reise- und Vorbereitungszeit im Außen- und Innendienst), basierend auf 40 Stunden pro Woche an 5 Werktagen innerhalb Deutschlands. (s. Preisliste)
4. Die Spesenberechnung erfolgt gemäß der landesüblichen Reisekostenverordnung.
5. Reise- bzw. Frachtkosten  
Wir berechnen die tatsächlich entstandenen Auslagen für die Beförderung des Personals, seines Werkzeuges und seines Gepäcks, soweit sie durch öffentliche Verkehrseinrichtungen entstehen. Die Benutzung von Kraftfahrzeugen (PKW und Kundendienstwagen) wird ebenfalls berechnet. Bei Benutzung der Bahn berechnen wir die 2. Klasse für Hin- und Rückfahrt.  
Frachtkosten für Hin- und Rücktransport, für zur Instandsetzung eingesandter Geräte, gehen zu Lasten des Auftraggebers.
6. Übernachtungen werden nach Aufwand berechnet. Tagauslösungen und Übernachtungen werden auch an Sonn- und Feiertagen berechnet, an denen der Techniker nicht arbeitet und eine Rückreise aus Kostengründen nicht erfolgt.
7. Es gelten, ggf. entgegen anderen Vereinbarungen, die Zahlungsbedingungen unserer Allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen. Mangels ausdrücklicher schriftlicher Vollmacht sind unsere Techniker nicht berechtigt, Zahlungen für uns entgegenzunehmen. Das Zahlungsziel für alle Dienstleistungen beträgt 14 Tage netto.
8. Diese allgemeinen Servicebedingungen gelten ab 01.01.2008. Hierdurch verlieren alle früheren Servicebedingungen ihre Gültigkeit.



### Die REHM Garantiebestimmungen

Wir, die REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik, geben Ihnen für unsere Schweiß- und Schneidanlagen im Falle von Material- und/oder Fabrikationsfehlern drei Jahre Garantie (ab Kaufdatum) auf die Funktion unserer Geräte. Die Garantie umfasst im ersten und zweiten Jahr den kostenlosen Ersatz der Teile sowie die Arbeitszeit, im dritten Jahr das zur Reparatur notwendige Material.

Zur Geltendmachung des Garantieanspruchs ist die Vorlage dieser Garantie-Urkunde sowie des Original-Rechnungsbelegs, aus der die Seriennummer des Gerätes hervorgehen muss, unabdingbare Voraussetzung.

Aufgrund dieser Garantie werden wir nach unserer Wahl entweder die defekte Anlage oder deren defekten Teile gegen fehlerfreie austauschen oder reparieren. Auf unser Verlangen ist uns die Anlage bzw. deren Bauteil unverzüglich auf Risiko und Kosten des Käufers einzusenden. Ausgetauschte Anlagen oder Teile gehen in unser Eigentum über.

Durch den Austausch oder die Reparatur wird die Garantiefrist nicht verlängert.

Diese Garantie gibt keinen Anspruch auf den Ausgleich von Neben- und Fremdkosten, Fahrt-, Zeit- und Arbeitskosten Dritter, auf Ausfallkosten oder auf Ersatz von Folgeschäden. Auch die

Kosten einer vom Käufer oder Dritten vorgenommenen Reparatur werden nicht erstattet. Es besteht ebenso kein Anspruch auf die Stellung eines Leih- oder Ersatzgeräts während der Dauer der Reparatur oder des Austausches.

Der Käufer ist nicht berechtigt, seine Ansprüche aus dieser Garantie gegen unsere Forderungen oder des Verkäufers/ Händlers aufzurechnen oder Zahlungen zurückzuhalten.

#### Von der Garantie ausgeschlossen sind Mängel,

- die durch Missbrauch, Missachtung unserer Betriebsanleitungen/-Hinweise und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz der Maschine, oder durch die Verwendung von Nicht-Original-Ersatz- und Verschleißteilen entstanden sind
- durch Selbstverschulden
- durch nicht autorisierte Modifikationen und Reparaturen
- durch Überbeanspruchung der Teile über die in der Bedienungsanleitung angegebene Leistung
- durch nachlässige oder unrichtige Behandlung und Verwendung ungeeigneter Betriebsmaterialien
- durch ungenügende Einrichtung
- durch Nichtbeachtung der Installationserfordernisse und Benutzungsbedingungen
- die auf vom Käufer beigestelltes Material zurückzuführen sind
- durch atmosphärische Entladungen, Überspannungen und Blitzschlag sowie chemische Einflüsse.



#### **Ebenfalls unterliegen nicht der Garantie:**

- Beschädigungen durch Handlungen Dritter
- Verschleißteile und Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, wie sämtliches Brennerzubehör (z.B. Stromdüsen, Gasdüsen, Düsenstöcke, Gasverteiler, Wolframelektroden, Führungsspiralen, Gaslinsen, Spannhülsen- und Spannhülsegehäuse etc.), Drahtförderrollen, Kühlflüssigkeit, Schlauchpakete, Schweiß- und Schneidbrenner, Zwischenschlauchpakete, Massekabel, Schweißkabel, Verbindungsschläuche sowie Netz- und Steuerleitungen, die aufgrund nicht sachgemäßer Anwendung beschädigt oder verschlissen sind, werden wie Verschleißteile behandelt.
- Nicht reproduzierbare Softwarefehler
- Liefergegenstände, die ohne unsere Zustimmung außerhalb der EU verbracht wurden
- Gebrauchtergeräte nach Ablauf der Garantiezeit ab Erstverkauf
- Ausführung von Reparaturarbeiten und Ersatzteile
- Umbau oder Umänderung alter sowie fremder und bei Lieferung gebrauchter Gegenstände.

Diese Garantie berührt weder Ihre gesetzlichen Ansprüche gegen uns als Hersteller noch Ihre vertraglichen Ansprüche als Käufer, insbesondere wegen Mängeln, gegen Ihren Fachhändler. Diese Garantie können Sie bei einem Verkauf Ihrer Schweiß- oder Schneidanlage an Ihren Käufer mit übertragen, vorausgesetzt:

- Ihr Käufer hat seinen Sitz in der Europäischen Union
- Sie übergeben Ihrem Käufer zusammen mit der Anlage diese Original-Garantieurkunde und die Ihnen von Ihrem Fachhändler erteilte Originalrechnung.

Die Garantiefrist verlängert sich durch einen Verkauf jedoch nicht.

Bitte wenden Sie sich zur Klärung eventueller Fragen und zur Geltendmachung von Garantieansprüchen an Ihren Fachhändler.

REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik, D-73066 Uhingen

Unsere AGB finden Sie vollständig auf unserer Homepage:  
[www.rehm-online.de](http://www.rehm-online.de)





# REHM – Der Maßstab für modernes Schweißen und Schneiden

Das REHM-Leistungsprogramm

- **REHM MIG/MAG-Schutzgas-Schweißgeräte**  
SYNERGIC.PRO<sup>2</sup> gas- und wassergekühlt bis 450 A  
SYNERGIC.PRO<sup>2</sup> wassergekühlt 500 A bis 600 A  
MEGA.ARC stufenlos regelbar bis 450 A  
RP REHM Professional bis 560 A  
PANTHER 200 PULS Impuls-Schweißgerät mit 200 A  
MEGAPULS Impuls-Schweißgerät bis 500 A
- **REHM WIG-Schutzgas-Schweißgeräte**  
TIGER, tragbare 100 kHz Inverter bis 210 A  
INVERTIG.PRO 200 kHz Inverter bis 450 A
- **REHM Inverter-Technologie**  
BOOSTER.PRO 100 kHz Elektrodeninverter bis 210 A
- **REHM Plasmaschneidanlagen**  
RTC 60 A bis 150 A
- **Schweißzubehör und Zusatzwerkstoffe**
- **Schweißrauchabsaugungen**
- **Schweiß-Drehtische**
- **Schweißtechnische Beratung**
- **Brennerreparatur**
- **Service**

WEEE-Reg.-Nr. DE 42214 869

Alle Angaben ohne Gewähr. Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

**REHM Service Hotline:** ☎ +49 (0) 7161 30 07-77 📠 +49 (0) 7161 30 07-60

**REHM Online:** [www.rehm-online.de](http://www.rehm-online.de)



*REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik*

*Ottostraße 2 · D-73066 Uhingen*

*Telefon: +49 (0) 7161 30 07-0*

*Telefax: +49 (0) 7161 30 07-20*

*E-Mail: [rehm@rehm-online.de](mailto:rehm@rehm-online.de)*

*Internet: <http://www.rehm-online.de>*

*Ihr Fachhändler:*