

Preisliste Kundendienst

ÖSTERREICH 2015

*Engineering
GREAT Solutions*



 **IMI HEIMEIER**

 **IMI TA**

 **IMI PNEUMATEX**

Betreff: **KUNDENDIENST ANFORDERUNG PNEUMATEX**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE -BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON VOR ORT

(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

GERÄTETYPE ,

Information Betreff Störung

Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.
Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze.
Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

Fahrtspesen und Arbeitszeiten

Zone	Entfernung Km		Netto (EURO)
1	0 - 20	85 000 101	51,24
2	21 - 50	85 000 102	99,92
3	51 - 100	85 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	85 000 106	1,29
LEISTUNG 0,5 Stunde Techniker	85 00 700		51,24
LEISTUNG 1,0 Stunde Techniker	85 00 800		102,48

(Verrechnung aller Leistungen nach tatsächlichem Aufwand)



Rechnungsempfänger

(Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:

OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

**IMI Hydronic Engineering
Gesellschaft m.b.H.**
Industriestrasse 9/Obj. 5
A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
UID-Nr.: ATU 19166202
EORI-Nr.: ATEOS1000004680

Engineering
GREAT Solutions



 **IMI HEIMEIER**

 **IMI TA**

 **IMI PNEUMATEX**

Betreff: **KUNDENDIENST ANFORDERUNG TA HEIMEIER**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE -BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON VOR ORT

(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

GERÄTETYPE ,

Information Betreff Störung

Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.
Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze.
Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

TA HEIMEIER Fahrtspesen und Arbeitszeiten

Zone	Entfernung Km		Netto (EURO)
1	0 - 20	49 000 101	51,24
2	21 - 50	49 000 102	99,92
3	51 - 100	49 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	49 000 106	1,29
LEISTUNG	½ Stunde Techniker	49 000 010	51,24



(Verrechnung aller Leistungen nach tatsächlichem Aufwand)

Rechnungsempfänger

(Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:

OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

**IMI Hydronic Engineering
Gesellschaft m.b.H.**
Industriestrasse 9/Obj. 5
A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
UID-Nr.: ATU 19166202
EORI-Nr.: ATEOS1000004680

Engineering
GREAT Solutions



IMI HEIMEIER
 IMI TA
 IMI PNEUMATEX

Betreff: **BESTELLUNG EINER EINREGULIERUNG**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE -BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON vor ORT

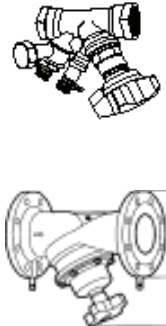
(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

VORAUSSETZUNG für die EINREGULIERUNG von HKLS-SYSTEMEN

- .) Gültige Zeichnungen des Rohrleitungssystems mit allen Einregulierungsventilen mit Angabe der Type, Dimension, Kennzeichnung und Bekanntgabe der erforderlichen Durchflussmengen
- .) Gefülltes und entlüftetes System
- .) Pumpen betriebsbereit und auf maximale Leistung eingestellt
- .) Alle Thermostat- und Zonenventile voreingestellt und geöffnet
- .) Überströmventile geschlossen
- .) Beistellung von Leitern, Gerüsten etc. falls erforderlich
- .) Beistellung eines ortskundigen Monteurs zum Auffinden der Ventilmontageplätze
- .) Regelventile während der Einregulierung verstellbar
- .) Aufbau des Systems nach der TA-Einreguliermethode (Partnerventil etc.)
- .) Freier Zugang zu allen Ventilen



Sind diese Voraussetzungen erfüllt, kann mit folgenden Erfahrungswerten gerechnet werden.

1 Techniker mit TA-Scope / CMI 30 min./Ventil

Fahrtspesen und Arbeitszeiten

Zone	Entfernung km		Netto (EURO)
1	0 - 20	49 000 101	51,24
2	21 - 50	49 000 102	99,92
3	51 - 100	49 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	49 000 106	1,29



LEISTUNG 1 Stunde Techniker mit TA-Scope / CMI 49 000 030 102,48
 (Verrechnung aller Leistungen nach tatsächlichem Aufwand)



Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.

Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze. Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

Hinweis !

Falls die oben genannten Punkte nicht eingehalten werden, und dadurch die geplante Inbetriebnahme nicht stattfinden kann, behalten wir es uns vor, die Fahrtspesen sowie eine Technikerstunde zu verrechnen !

Rechnungsempfänger
 (Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:

OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

Engineering
 GREAT Solutions



Betreff: **Bestellung eines CBI-II / CMI-Leihgerätes**

(gültig bis 31.12.2015)

LIEFERADRESSE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON vor ORT

(Name und Tel. Nr.)

LIEFERTERMIN / ABHOLUNG

(nach Vereinbarung)

VORAUSSICHTLICHE LEIHDAUER

Tage

Leihgebühr / Tag für CMI CBI-II (Art.-Nr. 49 200 401):	€	26,05	exkl. Umsatzsteuer
Leihgebühr / Tag für SCOPE (Art.-Nr. 49 200 400):	€	52,12	exkl. Umsatzsteuer

Versandkosten für Lieferung bzw. für unfrei aufgegebene Rücksendungen werden in Rechnung gestellt.

Wird das Leihgerät nicht innerhalb von 3 Wochen retourniert, verrechnen wir zusätzlich eine Pauschale von € 200,--/Woche für jede zusätzliche Woche.

Das Gerät muss komplett mit Zubehör gemäß Inhaltsliste retourniert werden. Fehlendes Zubehör wird gesondert in Rechnung gestellt.

Das Gerät muss nach der Verwendung vollständig entleert werden, um Frostschäden am Geber zu verhindern.

Bei durch Frost schadhaft gewordenen Geräten werden die Reparaturkosten in Rechnung gestellt.

Neupreis für TA-Scope Standard (Art.-Nr. 52199206):	€	1958,90	exkl. Umsatzsteuer
Neupreis für TA-Scope Premium (Art.-Nr. 52199006):	€	4249,91	exkl. Umsatzsteuer



Rechnungsempfänger
(Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:
OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

IMI Hydronic Engineering
Gesellschaft m.b.H.
Industriestrasse 9/Obj. 5
A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
UID-Nr.: ATU 19166202
EORI-Nr.: ATEOS1000004680

Engineering
GREAT Solutions



Betreff: **BESTELLUNG EINER PNEUMATEX-INBETRIEBNAHME**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE - BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON vor ORT

(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

GERÄTETYPE

Inbetriebnahmen nur innerhalb Österreichs. Sollten Warenlieferungen ins benachbarte europäische Ausland versendet werden, sind die Inbetriebnahmekosten bei der jeweiligen Ländervertretung zu erfragen. Inbetriebnahmen und Einregulierung der Anlage nach dem bauseitigen Heizungs-, Trinkwasser-, Abwasser- und Elektroanschluss sowie bereits gefüllter Heizungsanlage. **Das bzw. die Gefäße von Kompressor- oder Pumpendruckhalteanlagen dürfen vor der Inbetriebnahme nicht befüllt sein.** Zur korrekten Einplanung der Inbetriebnahme werden ca. 10 Arbeitstage Vorlauf benötigt. Bei kurzfristigen Einsätzen wird der Serviceeinsatz nach effektivem Aufwand berechnet.

Artikelnummer	Beschreibung	Einzelpreis
8500100	Inbetriebnahme Compresso Standardanlage	260,00
8500100	Inbetriebnahme Compresso Standardanlage mit Pleno	280,00
8500200	Inbetriebnahme Transfero T (V) (P)	280,00
8500300	Inbetriebnahme Transfero T(I) mit 1 TG(I) und 1 TG(I)-E	560,00
8500400	Inbetriebnahme Vento V	260,00
8500500	Inbetriebnahme Vento VP	280,00
8500600	Inbetriebnahme Statico SD SU mit Pleno PI	280,00
	Inbetriebnahme Compresso / Transfero mit 1 Zusatzgerät (Vento)	475,00
	Inbetriebnahme / Tagespauschale	750,00
8500900	DCA / DCD Inbetriebnahme - ca. 1,5 Std. (Programmieren exkl. Verkabelung)	150,00
8501000	Master / Slave Schaltung mit 2 Geräten - ca. 2 Std. (Programmieren exkl. Verkabelung)	200,00

Transfero (T) (P) (V) / Transfero TI / Compresso Anlagen mit Gefäßinhalte über 5000L
Verrechnung aller Leistungen nach tatsächlichem Aufwand ,
ein Werktag zur Inbetriebnahme sollte eingeplant werden !

Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.
Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze.
Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

Hinweis

Falls die oben genannten Punkte nicht eingehalten werden, und dadurch die geplante
Inbetriebnahme nicht stattfinden kann, behalten wir es uns vor, die Fahrtspesen sowie
eine Technikerstunde zu verrechnen !

Fahrtspesen und Arbeitszeiten

Zone	Entfernung Km		Netto (EURO)
1	0 - 20	85 000 101	51,24
2	21 - 50	85 000 102	99,92
3	51 - 100	85 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	85 000 106	1,29
LEISTUNG	1 Stunde Techniker	85 00 800	102,48



Rechnungsempfänger

(Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:

OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

Engineering
GREAT Solutions

**IMI Hydronic Engineering
Gesellschaft m.b.H.**
Industriestrasse 9/Obj. 5
A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
UID-Nr.: ATU 19166202
EORI-Nr.: ATEOS1000004680



Betreff:

**Bestellung einer Inbetriebnahme von TA-SC Comfort
Wohnungsstationen und deren Anlageneinregulierung**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE - BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON vor ORT

(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

GERÄTETYPE



VORAUSSETZUNG für die Inbetriebnahme und Einregulierung von TA-SC Comfort Wohnungsstationen

- .) Gültige Zeichnungen des Rohrleitungssystems mit allen Wohnungsstationen und Regulierungsventilen mit Angabe der Type, Dimension, Kennzeichnung, und Bekanntgabe der erforderlichen Durchflussmengen
- .) Gefülltes und entlüftetes System
- .) Pumpen betriebsbereit und auf maximale Leistung eingestellt
- .) Alle Thermostat- und Zonenventile voreingestellt und geöffnet
- .) Heizungsanlage (Erzeugung inkl. Pufferspeicher) muss auf max. Systemtemperatur aufgeheizt sein
- .) Regelventile während der Einregulierung verstellbar
- .) Freier Zugang zu allen Wohnungsstationen, zu funktionsfähigen Warmwasserentnahmestellen und Regulierventilen damit die erforderliche berechnete Gleichzeitigkeit eingestellt werden kann
- .) Beistellung von Leitern, Gerüsten etc. falls erforderlich
- .) Beistellung eines ortskundigen Monteurs zum Auffinden der Wohnungsstations- und Ventilmontageplätze

INBETRIEBNAHME-PAUSCHALEN Art.Nr.: 49000300 Voraussetzungen erfüllt)

bis 25 Stück Wohnungsstationen Netto 350.- €

bis 50 Stück Wohnungsstationen Netto 700.- €

> 50 Stück Wohnungsstationen nach Vereinbarung

Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.
 Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze.
 Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

Hinweis

Falls die oben genannten Punkte nicht eingehalten werden, und dadurch die geplante Inbetriebnahme nicht stattfinden kann, behalten wir es uns vor, die Fahrtspesen sowie eine Technikerstunde zu verrechnen !

Zone	Entfernung km		Netto (EURO)
1	0 - 20	49 000 101	51,24
2	21 - 50	49 000 102	99,92
3	51 - 100	49 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	49 000 106	1,29
LEISTUNG 1 Stunde Techniker mit TA-Scope / CMI		49 000 030	102,48



Rechnungsempfänger
 (Stempel, Datum, Unterschrift



Zahlungsbedingung:
OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

**IMI Hydronic Engineering
 Gesellschaft m.b.H.**
 Industriestrasse 9/Obj. 5
 A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
 Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
 IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
 Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
 DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
 UID-Nr.: ATU 19166202
 EORI-Nr.: ATEOS1000004680

Engineering
 GREAT Solutions



-  **IMI HEIMEIER**
-  **IMI TA**
-  **IMI PNEUMATEX**

Betreff: **BESTELLUNG EINER PNEUMATEX-WARTUNG**

(gültig bis 31.12.2015)

ANLAGE - BAUSTELLE

(Straße, Haus Nr., Bezirk, PLZ, Ort)

ANSPRECHPERSON vor ORT

(Name und Tel. Nr.)

TERMIN

(nach Vereinbarung)

GERÄTETYPE

Wartungen nur innerhalb Österreichs. Sollten Warenlieferungen ins benachbarte europäische Ausland versendet werden, sind die Wartungskosten bei der jeweiligen Ländervertretung zu erfragen. Wartungen und Einregulierung der Anlage nach dem bauseitigen Heizungs-, Trinkwasser-, Abwasser- und Elektroanschluss sowie bereits gefüllter Heizungsanlage. Zur korrekten Einplanung der Wartung werden ca. 10 Arbeitstage Vorlauf benötigt. Bei kurzfristigen Einsätzen wird der Serviceeinsatz nach effektivem Aufwand berechnet.

Wartungen für Pneumatex Compresso - Druckhalteanlagen in Kombination mit Nachfüllstationen oder / und Entgasungsgeräten

Compresso	Einfachanlage 1* Inhalt in Liter	Anlagenwartung €	Mehrfachanlage ^{2*} Mehrpreis/Behälter €	Mehrpreis in € Pleno	Mehrpreis in € Vento
C 10.1 /C.X	CU 200	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CU 300/CG 300	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CU 400	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CU 500/CG 500	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CU 600	270,00	50,00	50,00	110,00
	CG 700/CG 700	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CU 800	270,00	50,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CG 1.000	305,00	70,00	50,00	110,00
C 10.1 /C.X	CG 1.500	305,00	70,00	50,00	110,00
C 10.2-6	2.000	320,00	70,00	50,00	110,00
C 10.2-6	3.000	390,00	70,00	50,00	110,00
C 10.2-6	4.000	390,00	70,00	50,00	110,00
C 10.2-6	5.000	390,00	70,00	50,00	110,00

Wartungen für Pumpen - Druckhalteanlagen Transfero

Transfero	Behältertyp TU/ (Liter)	Anlagenwartung Pauschalpreis Einfachanlage 1*€	Mehrfachanlage ^{2*} Mehrpreis/Behälter €	Mehrpreis in € Pleno	Mehrpreis in € Vento
T	TU 200	290,00	50,00	50,00	110,00
TP	TU 300	290,00	50,00	50,00	110,00
TPV	TU 400	290,00	50,00	50,00	110,00
TV	TU 500	290,00	50,00	50,00	110,00
	TU600	290,00	50,00	50,00	110,00
	TU 800	290,00	50,00	50,00	110,00

Transfero	Behältertyp TU/TG/TGI (Liter)	Anlagenwartung Pauschalpreis Einfachanlage 1*€	Mehrfachanlage ^{2*} Mehrpreis/Behälter €	Mehrpreis in € Pleno	Mehrpreis in € Vento
T	TG (I) 1.000	325,00	70,00	50,00	110,00
TP	TG (I) 1.500	325,00	70,00	50,00	110,00
TPV	TG (I) 2.000	340,00	70,00	50,00	110,00
TV	TG (I) 3.000	410,00	70,00	50,00	110,00
TI	TG (I) 4.000/5.000	410,00	70,00	50,00	110,00
	> TGI 5.000	Erfragen Sie unser Angebot			

Innenrevision: Erfragen Sie unser Angebot.

Innenbeschichtungen: Erfragen Sie unser Angebot.

Anlagenwartung von Einzelgeräten

Gerätetyp	Anlagenwartung Pauschal-Preis €
Pleno / Statico SU/SG	270,00
Vento / Statico SU/SG	300,00
Compresso CPV	370,00
Einzelwartung + 10 %	

1*) Einfachanlage: Pumpen- oder Kompressoraggregat mit 1 Ausdehnungsbehälter.

2*) Mehrfachanlage: Pumpen-oder Kompressoraggregat mit mehreren Ausdehnungsbehältern. Pro Behälter muss der Mehrpreis zum Preis für die Anlagenwartung hinzugerechnet werden. Eventuell notwendige Ersatz-und Kleinteile sind in den Preisen nicht enthalten. Großanlagen Transfero - Preise auf Anfrage.

Die Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Ust., bei einmaliger An- und Abreise.
 Montageleistungen werden gesondert berechnet. Für Montageleistungen gelten unsere Verrechnungssätze.
 Preise gültig für Normalarbeitszeit Mo - Do von 8.00 - 17.00 Uhr und Fr 8.00 - 12.00 Uhr.

Hinweis

Falls die oben genannten Punkte nicht eingehalten werden, und dadurch die geplante
 Wartung nicht stattfinden kann, behalten wir es uns vor, die Fahrtspesen sowie eine
 Technikerstunde zu verrechnen !

Fahrtspesen und Arbeitszeiten			Netto (EURO)
Zone	Entfernung Km		
1	0 - 20	85 000 101	51,24
2	21 - 50	85 000 102	99,92
3	51 - 100	85 000 103	147,68
	ab 101 Zone 5 + Kosten pro km	85 000 106	1,29
LEISTUNG 1 Stunde Techniker		85 00 800	102,48



Rechnungsempfänger
 (Stempel, Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:
OHNE ABZUG nach RECHNUNGSERHALT

Engineering
 GREAT Solutions



**IMI Hydronic Engineering
 Gesellschaft m.b.H.**
 Industriestrasse 9/Obj. 5
 A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
 Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
 IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
 Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
 DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
 UID-Nr.: ATU 19166202
 EORI-Nr.: ATEOS1000004680

-  **IMI HEIMEIER**
-  **IMI TA**
-  **IMI PNEUMATEX**

Sonstige Serviceleistungen

Netto (EURO)

Verleih von einem Vacuum Druckstufen

Entgaser Type Vento für 2 Wochen

405,00

Bei Kauf keine Kosten

Leihgebühr für THE Montagegerät pro Woche + Versandkosten

20,00

Seminaranforderung

Themenauswahl

- o Physikalische Grundlagen
- o Grundlagen der Hydraulik
- o Einregulierungsmethoden
- o Einregulierung von Verbrauchern
- o Differenzdruckregelung
- o Regelschaltungen
- o Dezentrale WW-Bereitung
- o Einregulierung von HK-Systemen
- o Grundlagen der Druckhaltung
- o Verschiedene Systeme der Druckhaltung
- o Wasserqualität (Schmutz – Luft
- o Messgeräte Schulung (Scope bzw. CMI


Ausbildung der Teilnehmer

- o Monteur
- o Servicemonteur
- o Techniker/Meister

**IMI Hydronic Engineering
Gesellschaft m.b.H.**
Industriestrasse 9/Obj. 5
A-2353 Guntramsdorf

Bankverbindungen:
Bank Austria, Kto.Nr. 688 047 000, BLZ 12000
IBAN: AT04 1200 0006 8804 7000, BIC: BKAUATWW
Firmenbuch FN 88193x, Handelsgericht Wien
DVR: 0040533, Dienstgeber-Nr.: 300030626
UID-Nr.: ATU 19166202
EORI-Nr.: ATEOS1000004680

Engineering
GREAT Solutions



 IMI HEIMEIER

 IMI TA

 IMI PNEUMATEX

