



Absender: Palfinger GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168

**Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND**

**Auftragsbestätigung 1809818
30.03,2022**

Kundennummer: P491
Kundenbestellnr.: Messefahrzeug IFAT Kran/Abroller
Datum: 30,08,2021
Ihr Kontakt: Heubeck Bastian
Telefon: +49(8654)4774104
e-mail: B.Heubeck@palfinger.com
Betrieb: Ainring
Ihre UID: DE131561002
Versandbedingung: LKW Versand

Versandadresse:
Palfinger GmbH
Hubarbeitsbühnenservice
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND

Endkunde:
Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND

Wir danken für Ihren Auftrag bzw. Auftragsänderung, den wir unter Zugrundelegung unserer "Allgemeinen Liefer-, Geschäfts und Zahlungsbedingungen" wie folgt bestätigen:

IVECO Konsi-Fahrzeug

Kranausstattung gemäß Abstimmung Andreas Tremml/Christian Gruber/Tobias Zehentmeier vom 30.08.2021

Pos. Mng ME Artikel

100 1 ST

Modell: PK 29.502 TEC 7
Equipmentnummer: 1100071267
Änderung der Geräteausführung nicht mehr möglich

PK 29.502 TEC 7 Ladekran Technology Reihe
GRUNDGERÄT:
-Hubmoment 275,5kNm (28, 1mt)
-Ausführung nach EN12999

Pos.	Mng	ME	Artikel
			<ul style="list-style-type: none">-Einstufung HC1 HD5/S2 nach EN13001-Doppel-Kniehebel mit Power Link Plus 15°-Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung und innenliegender-Öldurchführung-Innenliegende Schlauchführung zwischen Haupt- und Knickarm-Schwenkwerk mit Schwenkzylindern-Schwenkbereich408°-Elektronisches S-HPLS mit automatischer Aktivierung-Notsteuerung an der Kransäule mit funktionaler Schutzkonsole-Lasthalteventile an Schwenk-, Hub-, Knick- und Ausschubzylindern-Steuerventile vorbereitet für Verstellpumpe-Warnleuchten an den Stützzylindern-Stützensteuerung aufgebaut und verrohrt-Libelle an beiden Bedienständen- Deaktivierbare Rückölverwertung- leichtes und verwindungssteifes Ausschubsystem in polygonaler Form (P-Profil)- Soft Stopp Elektronische Endlagendämpfung (Haupt- und Knickarm, Schwenken)
KONF			Zertifizierung Konformitätserklärung CE Kennzeichnung ab Werk 10° schwenkbare Stützteller
LAAU			Länderkennzeichen D - Deutschland
TOWI			Totpunkt über Wippe Die Endanschläge des Zahnstangen-Schwenkwerkes befinden sich über der Wippe
S-IQ			Stützenintelligenz Zusatzabstützungen werden über einen Kabelbaum schnell und verwechslungssicher angeschlossen.
R3XH			Stützbeinausleger hydr., lang <ul style="list-style-type: none">- Reduzierung der Rüstzeit- Sicherheit im Fahrbetrieb
STZY			Stützbeine 180° hydraulisch schwenkbar

Pos.	Mng	ME	Artikel
			- Erhöhung der Bodenfreiheit - platzsparende Kranmontage über LKW-Bauteilen möglich - kein manuelles Schwenken der Stützbeine notwendig - Abstützen des Kranes über Hindernisse hinweg möglich
STT200			Stützbeinverlängerung 200mm
ST4			Stützensteuerung Flur, 4 Elemente Nur bei hydraulischen Auslegern möglich
AUSW			Transportstellungsüberwachung Abstützung Überwachung der hydraulischen Stützbeinausleger im eingefahrenen Zustand Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal
HPSC			Standsicherheitssystem HPSC Nur in Verbindung mit Schwenkwinkelerfassung (SAM)
GEOM			HPSC-Plus Modul Geometrie Nur in Verbindung mit BAM, BEM oder BEM-PJ
LOAD			HPSC-Plus Modul Beladung Neigungswinkelerfassung 1AM am Grundgestell erforderlich
FSTAB			HPSC-Plus Modul Stützkraft - Effizienzsteigerung durch Erfassung der real auftretenden Stützkräfte - Verbesserte Leistung bei geringer Abstützbreite und schweren Fahrzeugen
FLEET			Palfinger Connected Palfinger Connected Premium Paket für Fleet Monitor und Operator Monitor Telematik Modul am Kran montiert und betriebsbereit verkabelt Aktivierung bei Inbetriebnahme des Kranes durch Palfinger Service-Niederlassung
TOOL			Standsicherheit Zusatzgerät Einbindung eines Zusatzgerätes in die Standsicherheit Standsicherheitsanpassung bei Aktivierung der Funktion
FLOW			Flow Sharing Elektronisch geregelte Ölstromverteilung für optimierte Mehrfachsteuerbarkeit
SAM			Schwenkwinkelerfassung Obligatorisch bei allen GPS, HS, IS und HPSC Funktionen
BAM			Armwickelerfassung

Pos.	Mng	ME	Artikel
			Obligatorisch bei GEOM, SC1, MEXT, WEIGH, HS, CPS
1AM			Neigungswinkelerfassung Obligatorisch bei HPSC-Plus LOAD
STU01			Stundenzähler Kranstundenzähler (digital oder über PALdiag auslesbar)
TRANS			Transportstellungsüberwachung Kran Transportstellungsüberwachung kombiniert Kran auf Fahrzeugbreite zusammengelegt Kran über Ladepritsche abgelegt Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes Mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal
CPS			Kabinenschutz Nur in Verbindung mit Geometrieüberwachung (STEIL) bzw. SAM & BAM
SC1			Smart Control Nur in Verbindung mit Palcom P7, PAL 150, BAM, FLOW und BEM. Nicht in Verbindung mit CFUNC (2FUNC, 4 FUNC, 6FUNC).
AOS			Aktives Schwingungsdämpfungssystem AOS - Punktgenaue, wesentlich schnellere Kranarbeit möglich - Feinfühliges Versetzarbeiten möglich - Keine Beschädigung von Ladegut, Kranfahrzeug und Gebäuden - „Betonkübel“ Entleerung ohne Nachschwingung - Anfänger können den Kran sanfter und genauer bedienen - Fortgeschrittene Kranbediener können den Kran schneller bewegen, ohne Genauigkeit und Feinfühligkeit einzubüßen - Bei raschem Abbremsen oder Lastwechseln wird das Schwingen der Last vermieden - Keine unkontrollierten Bewegungen des Armsystems bei Entlastung
P-FOLD			Assistenzsystem Nur in Verbindung mit PALcom P7 und ADD Nicht in Verbindung mit PJK01 In Verbindung mit PJ und Seilwinde muss auch RTC ausgewählt werden
PAL 150			Paltronic 150 - Schutz des Kranes vor Überlastung - Anzeige der Auslastung

Pos.	Mng	ME	Artikel
			- Anzeige des Gerätestatus
WACOPT			Akustische und optische Überlastwarnung Bei Funkfernsteuerung inkl. grüner Warnleuchte
E			Hydr. Sechsfachaus Schub
LGH			Lastgehänge Der Preis errechnet sich aus der Anzahl der zusätzlich erforderlichen Lastgehänge In der Standardausführung wird nur der jeweils letzte Schubarm mit einem Lastgehänge ausgestattet
BEM			Schubsystemerfassung Kran Nur in Verbindung mit HPSC-Plus GEOM
VSL4			Vorbereitung Schlauchrüstung Für Krane mit Fernsteuerung
4			Schlauchrüstung - Mit der Schlauchrüstung können sehr einfach Zusatzgeräte (Fly-Jib, Rotator, ...) angeschlossen werden. Die Verlegung der Schlauchrüstung erfolgt geschützt in Schlauchwannen. Abhängig der Kranreihe und Ausstattungslinie werden die Schläuche zusätzlich in Gewebeschutzschläuchen oder in Energieführungsketten geführt. - Große Durchmesser für hohe Literleistungen und weniger -Wärmeentwicklungen -Verwechslungssichere Anschlüsse lt. EN 12999 -Wartungs- und Servicefreundlichkeit durch Zusammenbau der Schläuche in Sektionen
GRDRU			Sektionsüberdruckventile Obligatorisch bei Schlauchtrommeln Sektionsventile können zwischen Modellen und Baureihen variieren 320 - 320 bar
MULTI1			Schnellkupplung Nicht bei T2/T2I oder T4/T4I
PALF20			PALcom P7 Funkfernsteuerung Nur für CE Märkte
3-3			6 fach FFST PALcom mit Kreuzhebel Bedienpult PALcom mit 2x3 Achs Joystick

Pos.	Mng	ME	Artikel
ENGINE			Drehzahlverstellung / Motor Start Stopp
BELT01			PALcom Tragesystem Optimaler Tragekomfort durch ergonomisch geformte Tragegurte
BELT02			PALcom Tragesystem Optimaler Tragekomfort durch ergonomisch geformte Tragegurte
SMALL			Kleines Bedienpult Ergonomisches Bedienpult zur Bedienung des Kranes
ADD			FFST Komfort Paket Haltefunktion, Totmanntaster und Wahlschalter
LICHT			Scheinwerfer an/aus
UMSCH2			Umschaltung Kran/Stütze am Bedienpult
KZS01			Kolbenstangenschutz Schützt die Kolbenstange vor mechanischen Beschädigungen
RALSTD			Standardfarbe RAL3020 Lackierung RAL3020
SCH03L			Arbeitsscheinwerfer
OLK07			Ölkühler 10,5kW, montiert Längere Lebensdauer des Öls, der Dichtungen, Ventile und anderer hydraulischer Komponenten durch die geringere Öltemperatur
KT150			150l Hydrauliköl-Tank montiert
SENS			Tanksensor Schutz des gesamten Hydrauliksystems
LH08.0			Lasthaken St-Lasthaken mit Gleitlager
BRI-4B			Aufbauzubehör; Briden 4 Stk. beschichtet Details entnehmen Sie bitte den techn. Info Blättern
24V			Elektrik 24 Volt
HDF03			Hochdruckfilter Hochdruckfilter für 1-Kreissystem - montiert
VPACK			Verpackung Kran auf Palette, Zubehör in Kisten
EKAT			Ersatzteilkatalog
BTASPR			Sprache Bedienungsanleitung DE - deutsch

Pos.	Mng	ME	Artikel
CDSPR			Sprache USB Stick DE - deutsch
200	2	ST	EZ2261-400 STÜTZTELLERUNTERLAGE
300	2	ST	EZ2262-400 Box für Stütztellerunterlage EZ2261-400
400	1	ST	PZG05-350-GF Grabgreifer HPXdrive schwer KM605HPX-350 #####J#JJ/JJ#JhN#J.f:#JJ/JJ/J.'!hV#J/1.:J/JJ/J#JhN#f.#JJ/JJ/J######f. Der max. zulässige Betriebsdruck für diesen Greifer beträgt 320 bar! Bitte achten Sie darauf, dass die betroffene Steuersektion am Kran mit einem entsprechenden Sektionsüberdruckventil abgesichert isUwird! Für Schäden am Greifer die von einem zu hohem Betriebsdruck resultieren, wird keine Haftung und keine Garantieleistung übernommen! #####/##JJ/JJ#JhN#J.f:#JJ/JJ/J.'!hV#J/1.:J/JJ/J#JhN#f.#JJ/JJ/J######f.
500	1	ST	EP 651HD Hochdruckpumpe A18 80DRS/R Rechts (PS)
600	1,000	STD	MX-AUFBAU Aufbau eigen ***** IFAT Messe Fahrzeug - Kran/Abroller Kombination_ PK 29.502 TEC 7 mit PHT 18 TEC 5 auf IVECO X Way 6x2 - AD280X48Y/PS ON VAN 12006847 Auftragsnummer Kran: 1809818 Auftragsnummer Abroller: 1822175 ***** # M 18-22 - Gerätemontage Abrollkipper 18-22t Hubkraft # T - Rahmen kürzen / Traverse versetzen # UFS-Mo - Montage Unterfahschutz (alle Typen) # SSV-Mo - Montage Seitliche Schutzvorrichtung

Pos. Mng ME Artikel

(SSV)

- # MLL - Montage und Lackierung Palfinger Rückleuchtenhalter
- # KFL-TR-Mo - Montage Kotflügel-Trennung (6x2)
- # KFL-Mo - Montage Kotflügel
- # WZK-Edel - Werkzeugkasten Edelstahl liefern & montieren
- # MN - Palfinger-Netzkasten montieren
- # MS - LKW - Markierungsleuchten montieren
- # AS 2 - 2 LED Arbeitsscheinwerfer liefern & montieren
- # AS-K - "A"-Schilder liefern & montieren
- # UK-Mo - Montage Unterlegkeilhalter

- Montage PK 29.502 TEC 7 inkl. hydraulischer Verrohrung
- Kran Hilfsrahmen anfertigen inkl. Verbindung zwischen Kran und Abroller herstellen
- komplette Verkabelung inkl. Anfertigung Kabelbaum Aufbau
- HPSC Einstellung inkl. Load durchführen
- Erstabnahme durchführen
- P-Fold einstellen
- Montage Verstellpumpe getriebeseitiger NA
- Montage Greifer (Drücke beachten)
- Montage Stütztellerhalter
- Parametrierung durchführen
- TÜV durchführen
- Fahrtenschreiberprüfung durchführen

Liefertermin Kran: voraus. 25.02.2022

Liefertermin Abroller: voraus. 11.03.2022

Bestätigter Termin ab Werk unverbindlich am: 29.04.2022

**Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING**

Auftragsbestätigung 1809818
30.03.2022

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Palfinger GmbH
D-83404 Ainring

Seite 9 / 9

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail: info-de@palfinger.com

Bankverbindung:
UniCredit Bank AG IBAN: DE29 7102 0072 0009 3157 30, BIC: HYVEDEMM410

GF: Thomas Nußbaumer, Robert Laimer, HRB 7180, Amtsgericht Traunstein; Ust-Id. Nr. DE 131561002; FA Traunstein; Steuernummer 163/115/12343

www.palfinger.com



(PALFINGER)

Palfinger GmbH

Absender: Palfinger GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168

**Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND**

Auftragsbestätigung 1822175
30.03.2022

Kundennummer: P491
Kundenbestellnr.: NR. 613 - IFAT Konsi - 12006847
Datum: 14.10.2021
Ihr Kontakt: Heubeck Bastian
Telefon: +49(8654)4774104
e-mail: B.Heubeck@palfinger.com
Betrieb: Ainring
Ihre UID: DE131561002
Versandbedingung: LKW Versand

Versandadresse:

Palfinger GmbH
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND

Endkunde:

Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING
DEUTSCHLAND

Wir danken für Ihren Auftrag bzw. Auftragsänderung, den wir unter Zugrundelegung unserer "Allgemeinen Liefer-, Geschäfts und Zahlungsbedingungen" wie folgt bestätigen:

Pos.	Mng	ME	Artikel
100	1	ST	M11_02500_05 PHT18TEC5

PH T 18 TEC5

Equipmentnummer: 100725888

PH T 18 TEC5

PALFINGER TELESKOP ABROLLKIPPER

Serienumfang:

-Hubkraft 18t

-geeignet zur Aufnahme von Behältern nach DIN 30722 Teil 1

-Hakenhöhe 1570mm, Transporthöhe 240mm

-Stahl-Schweißkonstruktion aus hochwertigem Spezialstahl

-Gerätegrundrahmen vorbereitet für geschraubte Montage

-geschraubte seitliche Containerauflager mit großer Zentrierung

-Kipprahmen mit 2 Ablaufrollen mit großer Zentrierschräge

-Bi-Point Lagerung zwischen Kipprahmen und Ablaufrollen für optimale Kraftübertragung

Seite 1 / 5

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail: info-de@palfinger.com

Bankverbindung:
UniCredit Bank AG IBAN: DE29 7102 0072 0009 3157 30, BIC: HYVEDEMM410

GF: Thomas Nußbaumer, Robert Laimer; HRB 7180, Amtsgericht Traunstein; Ust-Id. Nr. DE 131561002; FA Traunstein; Steuernummer 163/115/12343

www.palfinger.com

Pos.	Mng	ME	Artikel
			-mechanische Zwangsknicksicherung (Schwenkarm-Kipprahmen) -hydraulisch teleskopierbarer Hakenarm mit Gleitlagerung im Schwenkrahmen -Aufnahmehaken mit optimierter Kontur für einfaches Lösen und Aufnehmen des Container-Aufnahmebügels -Komponenten sandgestrahlt und sorgfältig grundiert -Steuereinheit mit hydr. Steuerelementen in Sandwich-Bauweise, elektro-pneumatisch angesteuert, mit robuster Aluminiumabdeckung -PAD TOUCH Steuerung mit großem, ergonomischem 3-Wege Joystick und zusätzlich Touch-Display -Rückfahrkamera, Anzeige im TOUCH-Display -Endlagendämpfung mittels Soft-Stopp-Funktion für Aufnehmen und Kippen
024			Stromversorgung 24 V
8010			CE Konformität
1060			Spurbreite 1060mm Spurweite 1060mm (Außenmaß der Containerlängsträger) nach DIN 30722
05300			Länge 5300 mm
2602			Hakenhöhe 1570 - Compact-Haken Hakenhöhe 1570mm Kompakthaken 175mm Vormaß nach DIN 30722 Teil 1 & 2
2001			Mechanische Hakensicherung Erhöht die Sicherheit beim Be- und Entladen des Containers. Einfache und selbstständige Aktivierung der Sperrklinke durch Schwerkraft.
1003			Con. Auflager geschraubt & Gleitplatten Ermöglicht ein sanftes und reibungsarmes Verschieben der Container am Abrollkipper. Kunststoffgleitplatten sind verschraubt und als Verschleißteile einfach zu tauschen.
9201			Con. Auflager am Schwenkrahmen - hinten Erhöht die Stabilität beim Kippen, schont das Gerät.
9502			Ablaufrollen 30° Erleichtert das Aufziehen des Containers.
5300			PAD Touch Moderne, kompakte Kabinensteuerung, Rückfahrkamera serienmäßig, multifunktionale Touch-Screen-Bedienung
5202			FFS - MIT Kabinensteuerung Kompakt, intuitiv, leicht, wetterfest. Kabinensteuerung PAD wird mitgeliefert.

Pos.	Mng	ME	Artikel
3007			Hydraulische Verriegelung INNEN Einfache Bedienung und sichere Verriegelung des Containers, Position variabel
3201-P			Position DIN Verriegelung Verriegelungsmaß L4 gemäß DIN 30722 lt. Bestellung 00- 0
6002			SDS180 Steuerschieber Ermöglicht höhere Arbeitsgeschwindigkeit, abhängig von der Pumpengröße.
6701-1			Sektion / doppel - Fhs. - tastend Ansteuerung externer doppeltwirkender Hydraulikzylinder.
6707			Vorbereitung für hydr. Unterfahrschutz Steuerung des hyd. Unterfahrschutzes im Steuerungssystem des Abrollkippers integriert Einfache Bedienung über die Kabinensteuerung
6004			Eilgang deutliche Reduktion der Zykluszeiten
8101			Automatie Cycle Für einfache, unkomplizierte, zeitsparende und sichere Containermanipulation. Entlastet den Fahrer.
8107			Kamera-Paket Ermöglicht den sicheren und bequemen Einsatz des Abrollkippers bei Tag und Nacht
8102			LKW Kommunikation Vereinfacht die Installation
8106			Not-Aus Sicherheit im Notfall
6505			Steuerschieber links - mittig Steuerschieber links - mittig montiert. Genaue Position abhängig siehe technische Datenblätter, Standardposition.
9703			Farbe Schwenk- Kipp- & Unterrahmen Für ein professionelles Erscheinungsbild des gesamten Fahrzeuges
9703-P			Schwenk-Kipp- &Unterrahmen Farbe Wahl 0000009 - IVECO
9705			Hakenarm & Ablaufrollen mit RAL 1003 Kontrastfarbe, erhöht die Sicherheit und erleichtert das Aufnehmen von Behältern bei Dunkelheit,
9996			Servicehandbuch

Pos.	Mng	ME	Artikel
9999			9996_DE - Deutsch Bedienungsanleitung 9999_DE - 9999_DE
150	1	ST	GARV-VER15 25 Monate Vollgarantie gemäß Palfinger Gewährleistungsrichtlinien, ausgenommen Schichtbetrieb (mehr als eine Arbeitsschicht am Tag) dann gelten: 6 Monate Vollgarantie, 24 Monate auf tragende Teile
200	1	ST	M9000656 Verstärkte Halter Rückleuchten
300	1	ST	M9000932 PH BASIC KIT >5600 IVECO
400	1	ST	M9000497 Netzbox
500	3	ST	M5337503_80036 PLATTE 0665x0318x06
600	1	ST	M9000761 BIB KIT (600x900)
700	1	ST	M9000755 KIT SEPARATION WINGS FLAP BRACKET
800	1	ST	M9000705 BIB KIT Schmutzfänger mit Palfinger Logo
900	1	ST	M9000457 Bausatz Alu-Kotflügel für zwei Achsen bestehend aus: 2 Alu-Kotflügel Riffelblech, Stützrohre, Befestigungssechellen, Schrauben
1000	1	ST	M9000400 Bausatz seitlicher Anfahrerschutz 3,5M nach CE Norm 89/297/CEE bestehend aus 4 Alu Profile, eloxiert, Länge: 3,5 mtr, 4 Stützen incl. 4 Halter

**Palfinger Ainring - Konsi
Feldkirchener Feld 1
83404 AINRING**

Auftragsbestätigung 1822175
30.03.2022

Pos.	Mng	ME	Artikel
1200	1	ST	M9001042 KIT FLANSCH IVECO
1350	1	ST	EP1401A Axialkolben-Konstantpumpe Leduc XPi80
1400	1	ST	MXIV-KBHG05 Iveco X-Way Abroller/Absetzer
1500	1	ST	EV5184B Bypass Ventil für XP80 - XP130
1600	1	ST	M2093154 UFS T L

Bestätigter Geräteliefertermin an Aufbauhersteller ab Werk unverbindlich am: 11.03.2022
Gerät fertig aufgebaut, unverbindlich am 11.03.2022 bei termingerechter LKW-Anlieferung bis 19.04.2022

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Palfinger GmbH
D-83404 Ainring

Seite 5 / 5

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Basis unserer aktuell gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die auf unserer Internetseite www.palfinger.com veröffentlicht sind. Auf Anforderung senden wir Ihnen die AGBs gerne zu.

PALFINGER GmbH; D-83402 Ainring, Postfach 1168; D-83404 Ainring, Feldkirchener Feld 1; Telefon (08654) 477-0, Telefax (08654) 477-4000; E-mail: info-de@palfinger.com

Bankverbindung:
UniCredit Bank AG IBAN: DE29 7102 0072 0009 3157 30, BIC: HYVEDEMM410

GF: Thomas Nußbaumer, Robert Laimer; HRB 7180, Amtsgericht Traunstein; Ust-Id. Nr. DE 131561002; FA Traunstein; Steuernummer 163/115/12343

www.palfinger.com