

Effizienz neu gedacht.

Autonome mobile
Roboter für Ihre
Prozesse.



Wir liefern *Mehrwert.*



Ihre Übersicht

01	Transportroboter	Seite 06
02	Reinigungsroboter	Seite 12
	Success Story Peneder	Seite 18
	Success Story HABAU	Seite 20
	FAQ Häufig gestellte Fragen	Seite 21
03	Unsere Serviceleistungen	Seite 22
04	Ihre SCHMACHTL Ansprechpartner	Seite 24

Innovative Wege gehen. Gemeinsam.

Lieber Kunde, liebe Kundin,

**wir liefern Mehrwert –
seit Generationen.**

Zukunft entsteht dort, wo Visionen auf Begeisterung, Partnerschaft und Kompetenz treffen. Bei SCHMACHTL denken wir voraus und gestalten die Zukunft aktiv mit.

Wir arbeiten täglich daran, die besten Lösungen für unsere Kund:innen zu finden. Dabei spüren wir Trends frühzeitig auf und verwandeln sie in richtungsweisende Innovationen mit klarem Mehrwert für definierte Branchen.

Unser Antrieb ist es, Lösungen mit echtem Mehrwert zu bieten – für unsere Kund:innen und eine nachhaltige Zukunft.

Unser Ziel ist es, durch innovative Technologien und nachhaltige Lösungen eine gute Zukunft für Mensch und Umwelt zu gestalten.

**Entdecken Sie, wie Sie mit uns effizienter
und zukunftsicher produzieren.**

Wir
liefern
Mehrwert.



Transportroboter –

Prozesse schnell und
einfach automatisieren.

Ihr Kontakt

Vertrieb AMR
+43-732-7646-0
amr@schmachtl.at



Unsere innovativen & autonomen Lösungen für Ihre Transporte.

Finden Sie mit uns gemeinsam Ihren passenden Transportroboter für Ihre Anwendungsbereiche von der Industrie, Logistik, Gesundheitswesen bis hin Gastronomie oder Hotellerie.

Unsere innovativen Transportroboter entlasten Ihre Mitarbeiter:innen, erledigen Transportaufgaben effizient und steigern

die Produktivität in Ihrem Unternehmen. Automatisieren Sie Ihre Transportprozesse mit unseren Transportrobotern und profitieren Sie dabei von unserer Expertise.

Entdecken Sie, wie Sie mit uns effizienter und zukunftssicher Materialien transportieren können.



Schnelle Einrichtung

Durch moderne Navigation sind Transportroboter schnell startklar – ohne große Umbauten.



Sicher unterwegs

Sensorik und Sicherheitsfunktionen ermöglichen den Einsatz im direkten Umfeld von Mitarbeiter:innen.



Vielseitig nutzbar

Ob Produktion, Lager oder Logistik – flexibel einsetzbar für viele Aufgaben.



Kompakt & anpassbar

Fährt auch durch enge Bereiche und passt sich leicht neuen Prozessen an.

Unser Lieferpartner



Effizienz trifft Flexibilität: Pudu T-Serie.

Pudu T300

Der T300 ist ein kompakter Transportroboter mit 300 kg Traglast. Dank einfacher Bedienung, intelligenter Sensorik (LiDAR & Tiefenkameras) und hoher Flexibilität eignet er sich besonders für kleine und mittelständische Unternehmen, die ihre Transportprozesse effizienter und kostengünstiger gestalten möchten.

Features

- Automatischer Zustellungsmodus
- Folgefunktion
- Manueller Modus



Pudu T600

Der T600 ist ein leistungsstarker Transportroboter mit 600 kg Traglast. Er überzeugt durch die VDA5050-Schnittstelle, präzise Sensorik (LiDAR & Tiefenkameras) und einfache Handhabung. Mit seiner hohen Stabilität und Durchfahrbreite ist er optimal für Unternehmen, die schwere Lasten sicher und zuverlässig transportieren wollen.

Features

- Automatischer Zustellungsmodus
- Folgefunktion
- Manueller Modus



Pudu T600 Underride

Der Pudu T600 Underride kombiniert 600 kg Traglast mit einer besonders kompakten Bauweise. Dank LiDAR SLAM, VDA5050-Schnittstelle und flexiblen Navigationsmodi eignet er sich ideal für enge Umgebungen und den Einsatz unter Regalen oder Tischen – perfekt, wenn wenig Platz zur Verfügung steht.

Features

- Automatischer Zustellungsmodus
- Geringe Durchfahrbreite
- verschiedene Aufbauten möglich



Vergleichstabelle technische Daten.

	T-Serie		
	T300	T600	T600 Underride
Max. Traglast	300 kg	600 kg	
Akkulaufzeit	bis zu 12 h		
Ladezeit	ca. 2 h		
Mindestdurchfahrtsbreite	60 cm	70 cm	65 cm
Schwellenüberwindung	10 mm Höhe 35 mm Breite		
Eigengewicht	60 kg	112 kg	94 kg
Fahrgeschwindigkeit	0,2 ~ 1,2 m/s		
VDA5050 Schnittstelle	nein	ja	
Automatischer Zustellungsmodus	ja		
Folgefunktion	ja		-
Manueller Modus	ja		-
Navigation	VSLAM + LiDAR SLAM		LiDAR SLAM
Bildschirmgröße	10,1 in		-
Lademethode	Ladestation, Kabelgebundenes Laden sowie Manueller Batteriewechsel möglich		
IoT-Fähigkeiten	Aufzug, E-Tür-Zugang, Rufknopf, Dashboard, PUDU Link, Förderband, Bluetooth-Lautsprecher	Aufzug, E-Tür-Zugang, Rufknopf, Dashboard, PUDU Link	
Kernfunktion	Lieferung, Patrouille, Heben, Folgen, Kraftunter- stützung, Förderband, Ziehen		Lieferung, Patrouille, Heben, Förderband, Ziehen

Service- und Empfangsroboter – Ihre smarten Helfer im Alltag.

Pudu BellaBot Pro

Unser Pudu BellaBot Pro sorgt für reibungslosen Service in Gastronomiebetrieben. Er ist leicht zu bedienen, verlässlich im Betrieb und entlastet Ihre Mitarbeiter:innen spürbar – effizient und kostenschonend.

Features

- Intelligente Ablagen
- Ästhetische Gestaltung
- Multimodulare Interaktion
- Neueste Laser-SLAM Technik
- Guiding Funktion



Pudu KettyBot Pro

Unser KettyBot Pro ist der vielseitige Roboter für Gastronomie, Hotellerie, Events und Einzelhandel. Einfach zu bedienen, zuverlässig und mit starkem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Features

- 18,5 Zoll Werbebildschirm
- Induktive Ladestation
- Hohe Beweglichkeit
- Kompaktes Design
- Guiding Funktion



Pudu HolaBot

Unser Pudu HolaBot übernimmt das Einsammeln von Waren – ob in der Gastronomie, Büros, Pflegeeinrichtungen oder der Industrie. Einfach bedienbar und verlässlich im Einsatz.

Features

- Sprachsteuerung
- Gestenerkennung
- Rufempfängerfunktion
- Berührungslose Bedienung



Vergleichstabelle technische Daten.

	BellaBot Pro	KettyBot Pro	HolaBot
Max. Traglast	40 kg, 10 kg pro Ablage	30 kg, 10 kg pro Ablage	60 kg, 15 kg pro Ablage
Akkulaufzeit	bis zu 24 h	bis zu 8 h	bis zu 22h
Ladezeit	ca. 4,5 h		
Minstdurchfahrtsbreite	65 cm	52 cm	60 cm
Schwellenüberwindung	20 mm Höhe 35 mm Breite		
Gewicht	57 kg	38 kg	60 kg
Fahrgeschwindigkeit	0,2 ~ 1,2 m/s		
KI-Anbindung	ja		-
Automatischer Zustellungsmodus	ja		
Folgefunktion	ja	nein	
Navigation	VSLAM+	Laser SLAM	
Bildschirmgröße	18,5"		-
Lademethode	Kabelgebundenes Laden, manueller Akkuaustausch möglich	Ladestation, Kabelgebundenes Laden, manueller Akkuaustausch möglich	Kabelgebundenes Laden, manueller Akkuaustausch möglich
IoT-Fähigkeiten	Aufzug, Türsteuerung, Rufknopf		
Kernfunktion	Lieferung, Begrüßung, Guiding, Werbung	Begrüßung, Guiding, Werbung	Lieferung, Abräumen

Reinigungsroboter – Für jede Anforderung.



Ihr Kontakt

Vertrieb AMR
+43-732-7646-0
amr@schmacht.at



Unsere Innovation für Ihre sauberen Ergebnisse.

Bei SCHMACHTL bieten wir Ihnen mit unseren Reinigungsrobotern innovative Lösungen im Bereich der Reinigungsrobotik. Unsere Reinigungsroboter sind in unterschiedlichsten Bereichen einsetzbar.

Unsere intelligenten Roboter entlasten Ihr Personal nachhaltig.

Machen Sie mit uns Ihre Reinigungsprozesse effizienter, kostengünstiger und präziser.



Einfache Bedienung

Unsere Reinigungsroboter lassen sich intuitiv über das Smartphone oder direkt am Gerät steuern.



Sicher im Einsatz

Integrierte Sensoren sorgen für präzise Erkennung und sicheren Betrieb im Umfeld von Mitarbeiter:innen.



Autonomes Arbeiten

Die Roboter führen Reinigungsprozesse selbstständig durch und ermöglichen bei Bedarf einen manuellen Betrieb.



Flexibler Einsatz

Unsere Reinigungsroboter sind in unterschiedlichsten Bereichen einsetzbar, von Lagerhallen bis zu Büros.

Unsere Lieferpartner



Trocken- & Nassreinigung – Produktübersicht.



Pudu CC1

Unser Pudu CC1 erfüllt alle Reinigungsanforderungen – Schrubben, Staubsaugen, Kehren und Moppen. Mit intelligenter Navigation erkennt er Hindernisse und umfährt sie mühelos.

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Einrichtungen
- Kranken- & Pflegeeinrichtungen
- Produktionsanlagen
- Logistik



Pudu CC1 Pro

Unser Pudu CC1 Pro nutzt KI-basierte Technologie zur Erkennung und Beseitigung von Schmutz in Echtzeit. Flecken und Bodenarten werden automatisch erkannt und gezielt gereinigt.

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Einrichtungen
- Kranken- & Pflegeeinrichtungen
- Produktionsanlagen
- Logistik

Trockenreinigung – Produktübersicht.



Pudu MT1

Der Pudu MT1 ist ein leistungsstarker Kehrroboter für große Flächen. Mit KI-gestützter Schmutzerkennung entfernt er Abfälle effizient in Echtzeit und sorgt zuverlässig für gründliche Sauberkeit bei jeder Nutzung.

Anwendungsbereiche

- Logistik
- Einkaufszentren
- Produktion



Pudu MT1 Vac

Der Pudu MT1 Vac ist ein intelligenter Kehr- und Saugroboter für weitläufige Innenflächen. Mit KI-gestützter Bodenerkennung wechselt er automatisch zwischen Teppich und Hartboden und reinigt kontinuierlich mit hoher Effizienz.

Anwendungsbereiche

- Einkaufszentren
- Flughäfen
- Bürogebäude
- Krankenhäuser

Nassreinigung – Produktübersicht.



Gausium Scrubber 75

Unser Gausium Scrubber 75 übernimmt die Nassreinigung großer Flächen effizient und gründlich. Dank modernster Navigation, hoher Flächenleistung und robuster Bauweise sorgt er für maximale Reinigungseffizienz – ideal für anspruchsvolle Umgebungen.

Anwendungsbereiche

- Logistikhallen
- Flughäfen
- Industrie
- Messegelände
- Einkaufszentren



Pudu MT1 Max

Der Pudu MT1 Max ist ein Kehrroboter für den Outdooreinsatz. Ausgestattet mit 3D-LiDAR, Regensensor und KI-gestützter Schmutzerkennung erkennt er Hindernisse zuverlässig und reinigt sicher auch bei Staub oder Nebel.

Anwendungsbereiche

- Parkhäuser
- Parkflächen (Outdoor)
- Großflächen mit dynamischen Hindernissen



Zaco X1000

Unser ZACO X1000 bietet zuverlässige Reinigung für kleine Flächen. Mit intelligenter Navigation, kraftvoller Saugleistung und flexibel anpassbaren Saugmodulen sorgt er für optimale Ergebnisse – auf Teppich und Hartboden.

Anwendungsbereiche

- Büro
- Gesundheitswesen
- Gastronomie
- Schule
- Hotel

Für Sie im Überblick: Unsere Produkte.

Vergleichstabelle
technische Daten.

	Pudu					Robovox	Gausium
	CC1	CC1 Pro	MT1	MT1 Vac	MT1 Max	Zaco X1000	Scrubber 75
Reinigungsart	4 in 1 Reinigungsroboter		Kehrroboter	Kehrsaugroboter	Kehrroboter	Staubsaugroboter	Scheuersaugroboter
Reinigungsbreite	400 mm		700 mm			370 mm	750 mm
Reinigungszeit	bis zu 5 h		bis zu 8 h	bis zu 6,5 h	bis zu 10 h (Standardmodus ca. 8 h)	bis zu 6 h	
Ladezeit	ca. 3 h					ca. 5 h	
Reinigungsleistung	bis zu 1000 m²/h	bis zu 1000 m²/h Spot-Modus bis 3000m²/h	bis zu 1500 m²/h	bis zu 1400 m²/h	bis zu 1800 m²/h (Standardmodus), 6000 m²/h (Spot-Modus)	bis zu 1000 m²	bis zu 3000 m²/h
Eigengewicht	75 kg		65 kg	75 kg	85 kg	11,3 kg	400 kg
Fahrgeschwindigkeit	0,2 ~ 1,2 m/s					-	max. 1,1 m/s
Anwendungsbereich	Öffentliche Einrichtungen, Kranken- & Pflegeeinrichtungen, Produktionsanlagen, Logistik		Logistik, Produktion, Einkaufszentren	Einkaufszentren, Bürogebäude, Flughäfen, Krankenhäuser	Parkhäuser, Parkflächen (Outdoor), Großflächen mit dynamischen Hindernissen	Büro, Gastronomie, Hotel, Schule, Gesundheitswesen	Logistik, Produktion, Parkhäuser, Einkaufszentren

Success Story – Peneder setzt auf nachhaltige Gebäudereinigung.



© Peneder

Im Eingangsbereich von Peneder trifft moderne Architektur auf innovative Technik: Der Reinigungsroboter PUDU CC1 sorgt jeden Tag für ein sauberes Foyer – leise, zuverlässig und ganz ohne Chemie. Ein sichtbares Zeichen für gelebte Nachhaltigkeit.

Peneder ist ein in vierter Generation geführtes, oberösterreichisches Familienunternehmen mit den Schwerpunkten Industriebau und Brandschutz. Am Firmensitz in Atzbach sorgt die Tochtergesellschaft FIX Gebäudesicherheit + Service GmbH seit vielen Jahren für den reibungslosen Gebäudebetrieb. FIX deckt als Facility-Dienstleister mit über 120 Mitarbeitenden die gesamte Servicepalette in den Bereichen Facility Management und Facility Services ab – für Gewerbe, Industrie, öffentliche Hand und Wohnbau in der gesamten DACH-Region.

Die Herausforderung: Ein Foyer, das nie lange sauber blieb

Die 2010 errichtete Peneder Unternehmenszentrale ist ein architektonisches Highlight und zugleich ein moderner Arbeits- und Begegnungsraum. Bislang wurde das 900 Quadratmeter große Eingangsfoyer samt öffentlichem Bereich im ersten Stock zweimal wöchentlich mit einer Reinigungsmaschine manuell gesäubert – allerdings mit überschaubarem Erfolg: Bereits am nächsten Tag zeigte der pflegeintensive Terrazzo-Boden wieder deutliche Spuren.

Die Lösung: Roboter statt Handarbeit

Auf der Suche nach einer nachhaltigeren und effizienteren Lösung testete FIX Gebäudesicher-

heit + Service GmbH den Reinigungsroboter PUDU CC1 der Firma SCHMACHTL. Die Ergebnisse überzeugten schon bald: Der Roboter erfüllte alle Anforderungen zuverlässig und wurde schließlich fix in den Gebäudebetrieb integriert.

Eva Pfeiler, Teamleiterin bei FIX, erklärt: „Anstatt weiter mit herkömmlichen Methoden gegen den hohen Reinigungsaufwand anzukämpfen, entschieden wir uns dafür, die Reinigungsdienstleistung neu zu denken. Als technischer Gebäudedienstleister haben wir bewusst nach einer technischen Lösung gesucht – und mit dem PUDU CC1 gefunden.“

Vollautomatische Reinigung

Patrick Hinterholzer, Spezialist für Autonomous Mobile Robots bei SCHMACHTL, fasst die Vorteile zusammen: „Der Roboter übernimmt die tägliche Reinigung des stark frequentierten Foyers vollautomatisch. Dabei kombiniert er mehrere Funktionen in einem Gerät – er kann kehren, saugen, schrubben und wischen.“

Zum Einsatz kommt der Reinigungsroboter überwiegend nachts, sodass der Eingangsbereich am Morgen stets sauber ist. Darüber hinaus lässt sich das Gerät flexibel umrüsten und kann so auch Teppichzonen oder Flächen für das Saugwischen zuverlässig bearbeiten.



© Peneder

Nachhaltig und kosteneffizient

Für Peneder war auch der ökologische Aspekt ausschlaggebend. „Unser Firmensitz wird vollständig mit Strom aus erneuerbaren Energien versorgt – damit arbeitet auch der Reinigungsroboter ausschließlich mit Ökostrom. Da er zudem nur mit Wasser und ganz ohne Chemie reinigt, fügt er sich ideal in unsere Nachhaltigkeitsstrategie ein“, so Peneder-Weinhäupl. etabliert – vollautomatisch, effizient und umweltfreundlich.

Auch wirtschaftlich rechnet sich die Investition. „Der Roboter arbeitet vollkommen selbstständig. Das bedeutet: Kein Personalaufwand, keine Vertretungen, keine Ausfälle. Das spart Zeit und Kosten und lässt unserem Team mehr Raum für andere wichtige Aufgaben“, erläutert Pfeiler.

Mehrwert auf allen Ebenen

Schon bald wird der Reinigungsroboter dank einer Elevator Control Box selbstständig mit dem Lift fahren können – und damit auch weitere Stockwerke ganz ohne manuelles Zutun reinigen.



© Peneder | Manfred Lang

„Wir haben mit dem PUDU CC1 nicht nur Sauberkeit auf neuem Niveau gewonnen, sondern auch eine Lösung, die perfekt zu unserer Firmenphilosophie passt“, resümiert Beate Peneder-Weinhäupl.

– Beate Peneder-Weinhäupl, Peneder

Wir
liefern
Mehrwert.



Success Story – Wie HABAU neue Maßstäbe im Facility Management setzt!

HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H. gilt als eines der innovativsten Bauunternehmen Österreichs. Kein Wunder also, dass man auch beim Facility Management weiter als andere denkt. Darum sorgt seit einigen Monaten der PUDU CC1 powered by SCHMACHTL für Sauberkeit in den Gängen der Linzer Zentrale.

In der Zentrale von HABAU gibt es 8.500 m² Bürofläche mit sehr großen Gangflächen. Eigentlich ein klarer Fall für die externe Reinigungsfirma, wäre da nicht das denkwürdige Zusammentreffen auf der CMS 2023 zwischen HABAU Facility Manager

Christian Lainer und Patrick Hinterholzer (Leitung Mobile Robotik bei SCHMACHTL) gewesen.

Dabei diskutierte man die Vorteile von Bodenreinigungsrobotern und vereinbarte auch gleich einen Termin für eine Demo-Präsentation.

Reinigt Böden aller Art

Der PUDU Reinigungsroboter arbeitet nun seit einigen Monaten bei HABAU und wird von allen zärtlich „HABBY“ genannt, eine Wortkombination aus „HABAU“ und „Happy“.

Tatsächlich schätzen ihn sogar die Mitarbeiter:innen der externen Reinigungsfirma. Sie können sich nun anderen, anspruchsvolleren Aufgaben widmen, während der PUDU selbstständig geschliffenen Estrich genauso gründlich und schonend reinigt wie Teppichböden. An einer Dockingstation im Keller wechselt er das Wasser und lädt seinen Akku. Anschließend fährt der PUDU mit dem Lift wieder nach oben und setzt seine Arbeit fort. Bleibt noch die Frage nach der Wirtschaftlichkeit.

PUDU bekommt eine Nachtschicht

Laut Amortisationsrechnung von HABAU bedarf es lediglich 11,8 Monate, bis der PUDU die Kosten quasi „hereingereinigt“ hat. Oder anders gesagt: Der Reinigungsroboter hat bei HABAU auch in Zukunft einen sicheren Arbeitsplatz.

Derzeit plant man als nächsten Schritt, seine Arbeitszeit in die Nacht zu verlegen. Vorher gilt es jedoch, die Alarmanlage von HABAU davon zu überzeugen, dass der PUDU keine Gefahr darstellt. Patrick Hinterholzer: „Darum wird der PUDU in Zukunft mit der Alarmanlage direkt kommunizieren können und die ganze Nacht das komplette Gebäude reinigen, ohne jemanden zu stören.“

„Entscheidend war für uns ein Reinigungssystem, das eigenständig arbeitet – ein Gerät, das selbstständig Stockwerke wechselt, mit dem Lift kommuniziert und kaum manuelle Eingriffe erfordert.“

– Christian Lainer, Facility Manager HABAU

Wissenswertes auf einen Blick – häufig gestellte Fragen.

1. Wie finde ich den passenden Reinigungsroboter?

Unsere Expert:innen unterstützen Sie dabei, das passende Modell für Ihre Anforderungen zu finden. Auf Wunsch können Sie Ihren favorisierten Reinigungsroboter direkt bei Ihnen vor Ort testen – praxisnah und unkompliziert.

2. Welche Kenntnisse brauche ich für Betrieb und Programmierung?

Keine. Wir begleiten Sie bei der Inbetriebnahme, Programmierung und Schulung. Ihr Reinigungsroboter arbeitet dadurch ab dem ersten Tag zuverlässig und sicher – ganz ohne Vorkenntnisse.

3. Wie intelligent sind die Roboter?

Unsere Roboter sind mit KI-gestützter Navigation und Sensorik ausgestattet. Sie erkennen Schmutz in Echtzeit, unterscheiden zwischen Teppich und Hartboden und können Hindernisse wie Menschen, Fahrzeuge oder Regale zuverlässig umfahren. Modelle wie der Pudu CCI Pro nutzen KI-Technologie zur gezielten Fleckenentfernung.

4. Sind die Roboter einfach zu bedienen?

Absolut. Alle Modelle sind mit Push-to-Deploy-Technologie ausgestattet. Das bedeutet: Ein Knopfdruck genügt, und der Roboter startet seinen Einsatz. Über Touchscreens oder Dashboards können Reinigungspläne erstellt und jederzeit angepasst werden.

5. Können die Roboter mit bestehenden Gebäudesystemen verbunden werden?

Viele Modelle verfügen über IoT-Schnittstellen: Sie lassen sich mit Aufzügen, E-Türen, Rufknöpfen oder Dashboards koppeln. Damit ist ein vollständig automatisierter Reinigungseinsatz über mehrere Etagen hinweg möglich.

6. Wie gehen die Roboter mit Hindernissen um?

Dank 3D-LiDAR, Kamera- und Ultraschallsensorik erkennen die Roboter Hindernisse frühzeitig. Sie bremsen automatisch ab, weichen sicher aus oder passen ihre Route an. Der Pudu MT1 Max kann sogar im Außenbereich unter Regen, Nebel oder wechselnden Lichtverhältnissen zuverlässig arbeiten.

7. Warum ist SCHMACHTL der richtige Partner?

Wir bei SCHMACHTL sind Expert:innen in der Automation – mit umfassendem Know-how im Bereich Robotik. Unser Team begleitet Sie kompetent, persönlich und praxisorientiert bei der Auswahl, Einführung und Nutzung Ihrer Lösung.



Wir für Sie. Unsere Serviceleistungen.

Als erfahrener Anbieter von technischen Produkten, innovativen Systemlösungen und einem breiten Spektrum an Dienstleistungen heben wir Ihr Business auf die nächste Stufe.

Als Partner an Ihrer Seite legen wir Wert auf gegenseitiges Vertrauen, Transparenz und nachhaltigen

Erfolg. Erfahren Sie, was Partnerschaft für uns bedeutet und wie wir gemeinsam wachsen können.

Wir glauben an die Kraft der Zusammenarbeit.

Wir
liefern
Mehrwert.

Ihre Serviceleistungen im Überblick.

Unser SCHMACHTL „S“ steht für den Lösungsweg, den wir gemeinsam mit Ihnen definieren und in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Ihnen gehen. Wir unterstützen Sie mit folgenden Serviceleistungen:



Technische Beratung & Planung

Unsere Expert:innen beraten Sie online, telefonisch oder vor Ort für die beste Lösung.



Produktdemo vor Ort

Überzeugen Sie sich selbst – Wir bieten Ihnen Live-Demos vor Ort und die Möglichkeit, unsere Produkte für einen Zeitraum testen.



Wartung und Instandhaltung

Wir kümmern uns durch regelmäßige Wartungsservices, um die Langlebigkeit und Effizienz Ihrer Produkte und Systeme.



Installation & Inbetriebnahme

Professionelle Implementierung und Unterstützung bei der Einführung.



Technischer Support

Unser After-Sales-Team steht Ihnen für technische Fragen und Herausforderungen jederzeit zur Verfügung.



Schulungen & Trainings

Damit Sie optimal starten können, bieten wir Ihnen Schulungen von Basis- bis Expertenlevel an, angepasst an Ihre Bedürfnisse.



Wir sind da, wo Sie uns brauchen.

Als Partner an Ihrer Seite legen wir Wert auf gegenseitiges **Vertrauen, Transparenz, Kundennähe** und **nachhaltigen Erfolg**.

Unsere Standorte:



Österreich

- Linz
- Wien
- Graz
- Innsbruck



Tschechien

- Prag
- Zlín



Slowakei

- Bratislava

Ihre SCHMACHTL Ansprechpartner



Patrick Hinterholzer

Autonome Mobile Robotik
patrick.hinterholzer@schmachtl.at
+43 664 886 843 26



Dominik Humer

Autonome Mobile Robotik
dominik.humer@schmachtl.at
+43 664 886 843 20

Wir
liefern
Mehrwert.

Schmachtl GmbH

4020 Linz, Zentrale

Pummererstraße 36
T +43 732 7646-0
office.linz@schmachtl.at

4030 Pichling

Im Südpark 182/Objekt 19
T +43 732 7646-0
office.pichling@schmachtl.at

1230 Wien

Kolpingstraße 15
T +43 1 6162180-0
office.wien@schmachtl.at

8045 Graz

Andritzer Reichsstraße 26
T +43 316 672185-0
office.graz@schmachtl.at

6020 Innsbruck

Höttinger Au 20
T +43 512 265060-0
office.ibk@schmachtl.at

www.schmachtl.at