

PROJEKT Software

Nummer: VK-25-091

Zum Verkauf steht ein cloudbasiertes SaaS-Produkt für die Planung und Verwaltung von Tiefbau- und Entwässerungsprojekten. Mit der Software können Schächte und Anschlüsse digital modelliert, berechnet und Projekte effizient gesteuert werden. Die Anwendung richtet sich an öffentliche Bauherren, Ingenieurbüros und Bauunternehmen.

Branche	Software
Kaufpreis	Indikatives Angebot erwünscht
Modalitäten	Verkauf der SaaS-Software im Rahmen eines Asset-Deals

Investment Highlights

- Spezialisierte SaaS-Lösung:**
Einfache, cloudbasierte Anwendung für den Tiefbau
- Technologischer Reifegrad:**
Software ist einsatzfähig und produktiv nutzbar
- Skalierbarkeit:**
Als SaaS-Produkt ist die Software leicht erweiterbar und ausrollbar – Ideen für weitere Features sind vorhanden
- Übernahmepotenzial:**
Vollständige Rechteübertragung ermöglicht eine nahtlose Integration bei strategischen Käufern

Eigenschaften der Software

- Einfache Bedienung – intuitiv für Nicht-IT-Spezialisten
- Cloudbasiert – Zugriff jederzeit und überall
- Flexibilität – anpassbar an unterschiedliche Projektanforderungen (Abrechnungsmodi, Materialvarianten etc.)

Potenzielle Käufergruppen

- Bauunternehmen mit Schwerpunkt Tiefbau/Kanalbau
- Ingenieurbüros für Tiefbau und Entwässerung
- Softwarehäuser mit Fokus auf Bau-/Projektsoftware

Die PELMONT GmbH wurde vom Verkäufer damit beauftragt, geeignete Kaufinteressenten zu prüfen und eine Vorauswahl zu treffen. Selbstverständlich werden die Informationen und die Unterlagen von Interessenten vertraulich behandelt. Für den Käufer entstehen durch die Tätigkeit der PELMONT GmbH keine Kosten.

Assets

- Eigenentwickelte, voll funktionsfähige Software, programmiert in Ruby-on-Rails 6 (Webframework) und Ruby 3.x (Programmiersprache)
- Cloudbasiert, aktuell gehostet über Hetzner
- Dokumentation zur Software
- Rechte an der Software, Domain, Marke

Übernahme und Integrationsmöglichkeiten

- Vollständige Übertragung der Software, Domain, Verträge und Serverstrukturen
- Hosting kann übernommen oder migriert werden
- Dokumentation und technischer Code sind vorhanden und ermöglichen eine reibungslose Integration

Ansprechpartner



Michael Habla
09621 913388-1
michael.habla@pelmont.de

PELMONT GmbH
Gabelsbergerstraße 12
92245 Kümmersbruck

www.pelmont.de