

TOL

| Unternehmensdaten | |
|-------------------|----------------------------------|
| Unternehmensname | TOL GmbH |
| Internet | www.tol.info |
| Gründungsjahr | 2016 (Ausgangsgesellschaft 2000) |

| CAFM-Systeme | | | |
|--|----------------|----------|--|
| Am häufigsten implementierte CAFM-Systeme | smart.IO | pit - FM | |
| Weitere bereits implementierte Systeme | SAP | | |
| Vertriebspartnerschaft mit Softwareanbieter(n) | pit - cup GmbH | | |

| Mitarbeiter | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 (Plan) |
|-----------------------|------|------|------|-------------|
| Gesamtes Unternehmen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Im Geschäftsfeld CAFM | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |

| Umsatz in Mio. Euro | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 (Plan) |
|-----------------------|------|------|------|-------------|
| Gesamtes Unternehmen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Im Geschäftsfeld CAFM | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |

| Umsatzverteilung (CAFM) nach Kundengruppen in Prozent | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 (Plan) |
|---|------|------|------|-------------|
| | % | % | % | % |
| Industrie | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Handel | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Finanzdienstleistung/ Versicherung | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Bildungswesen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Hotellerie und Gastronomie | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Facility Services | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Gesundheitswesen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Energie-/Wasserversorgung/ Entsorgung | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Grundstücks- und Wohnungswesen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Transport und Verkehr/ Logistik | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Bauwesen | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Asset und Property Management | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Information/ Telekommunikation | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Öffentliche Verwaltung/ Verteidigung | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Sonstige | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |

| Angeborene Dienstleistungen | Spezialgebiet | Wird angeboten | Wird über best. Partner angeboten | Wird nicht angeboten |
|---|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| Organisationsanalyse (IT- und FM-Organisation) | | ✗ | | |
| Definition von Anforderungen | ✗ | | | |
| Datenstruktur und Kennzeichnungssystematik | ✗ | | | |
| Ausschreibungen von CAFM-Projekten | | | ✗ | |
| Beratung bei der Systemauswahl | | | ✗ | |
| CAFM-Implementierung | ✗ | | | |
| BIM Umsetzung ins CAFM | ✗ | | | |
| Bestandsdatenerfassung (alphanumerisch) | | | ✗ | |
| Bestandsdatenerfassung (grafisch) | | | ✗ | |
| Aufbereitung u. Migration von bestehenden Daten | ✗ | | | |
| FM-Beratung | ✗ | | | |
| FM-Dienstleistung | | | ✗ | |
| IT-Beratung | ✗ | | | |

| Bearbeitungstiefe von Projekten | mit eigenem Personal | mit Unterstützung durch den Hersteller | erfolgt ausschließlich durch den Hersteller |
|---------------------------------------|----------------------|--|---|
| Festlegung der Datenstruktur | ✗ | | |
| Implementierung | ✗ | | |
| Programmierung von Schnittstellen | ✗ | | |
| Programmierung von Spezialanwendungen | ✗ | | |
| Schulung der Anwender | ✗ | | |
| Support/Hotline | ✗ | | |
| Wartung | ✗ | | |
| Updates | ✗ | | |

| Verbandsmitgliedschaften | | | |
|--------------------------|--|-----------|---|
| GEFMA | | CAFM-Ring | ✗ |
| RealFM | | Sonstige | |

| Innerhalb Deutschlands tätig in folgenden Bundesländern |
|---|
| Bundesweit tätig |

| Außerhalb Deutschlands tätig in folgenden Ländern |
|---|
| Italien, Schweiz |

| Referenzkunden | |
|------------------|--|
| 1. Referenzkunde | Industrie und Unternehmen (gerne auf Anfrage) |
| 2. Referenzkunde | Immobilienwirtschaft und Dienstleister (gerne auf Anfrage) |
| 3. Referenzkunde | Öffentliche Verwaltungen (gerne auf Anfrage) |

| Kurze Unternehmensdarstellung |
|--|
| Die TOL GmbH ist ein IT-System- und Entwicklungshaus für CAFM- und Prozessmanagement-Lösungen. Mit smart.IO liefern wir die nächste Generation webbasierter und mobiler Anwendungen auf Basis einer modernen Plattformtechnologie. Standardmäßig personalisierbare und für alle Endgeräte vom PC bis zum Smartphone nutzbare Anwendungen sowie die direkte Integration von GIS-, CAD-, BIM- und ERP-Daten und Prozessen erfüllen alle Anforderungen für ein modernes, durchgängiges und digitales Management von Anlagegütern aller Art. Die Einhaltung der Betreiberverantwortung gewährleisten Schnittstellen zu REG-IS und MAQSIMA. |