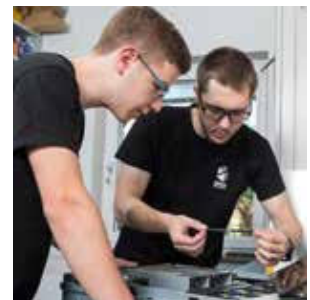




Professionelle, individuelle IT-Lösungen für kleine und mittelständische Unternehmen

Die TENNO Systemhaus GmbH gründete sich 1993 durch vier Studenten der Informatik und einen Ökonomen in Hermsdorf als kleiner Computerladen. Von Anfang an war die Betreuung von kleinen und mittelständischen Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen in allen Fragen und Herausforderungen der IT unser Hauptziel. Seitdem wachsen wir kontinuierlich. Am Standort Hermsdorf entstand ein neues Geschäftshaus, weitere Standorte in Dresden, Weißwasser und Görlitz kamen hinzu.

Als **IT-Systemhaus** beraten, planen und realisieren wir Lösungen in den Bereichen Software und Hardware. Die TENNO Systemhaus GmbH ist autorisierter Fachhändler der Sage GmbH, einem der größten deutschen Anbieter für kaufmännische Softwarelösungen. Unsere Software-Entwicklungsabteilung realisiert Projekte, basierend auf C++, .net/C# und php/js. Mit unserer eigenen Softwarelösung SOFIA, zur Abbildung von Förderprozessen im sozialen Bereich entwickelt, sind wir mit einer installierten Basis bei über 350 Einrichtungen im deutschsprachigem Raum überaus erfolgreich.



ZAHLEN & FAKTEN

Unsere Arbeitsbereiche

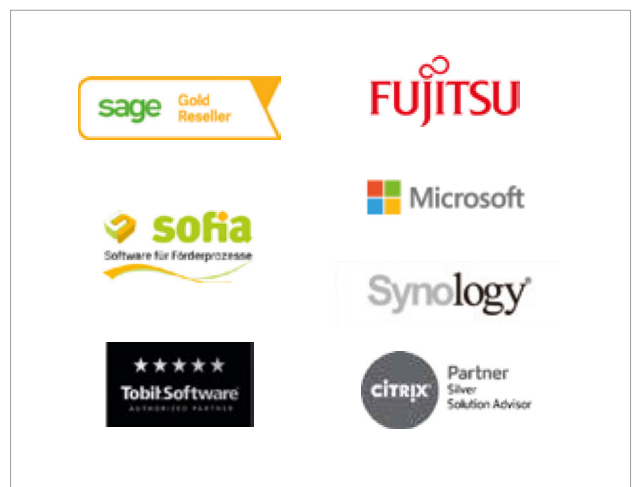
- Hardware- und Netzwerktechnik, Service und Support, diverse Partnerschaften mit Herstellern, wie Microsoft, Fujitsu-Computer, Tobit, WachGuard, VMware uva.
- Kaufmännische Softwarelösungen der Sage GmbH (Warenwirtschaft, Finanzbuchhaltung, Personalsoftware www.sage.de)
- SOFIA – Software für Förderprozesse – unsere individuelle Softwarelösung www.mysofia.de

Unsere Philosophie

Arbeiten auf Augenhöhe, Zuverlässigkeit, Kompetenz, dauerhafter Support der Produkte, Teamgeist, permanente Förderung der Mitarbeiter, starker Ausbilder & Arbeitgeber

Unser Team

28 Mitarbeiter an 4 Standorten, davon 17 in Hermsdorf
Wir sind ein erfolgreicher Ausbildungsbetrieb.



TENNO Systemhaus GmbH
www.tenno.com

- 1) TENNO-Team, Standort Hermsdorf
- 2) Ausführliche Beratungen garantieren Projekterfolg
- 3) Hardware-Konfiguration
- 4) Unsere Partner