

Was Sie über TESSFIT wissen sollten

Allgemeines

Die Firma TESSFIT wurde 2003 gegründet und hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Zugänglichkeit von Software für blinde und sehbehinderte Computernutzer entscheidend zu verbessern.

Durch die ganzheitliche Herangehensweise (individuelle Kundenbetreuung, Einbeziehung des beruflichen und persönlichen Umfeldes sowie Zentrierung auf Kundenwünsche) und die Nutzung innovativer Methoden ist es gelungen, diesen Vorgaben gerecht zu werden.

Zur Vervollständigung und Abrundung der gebotenen Leistung wird die Produktpalette durch zahlreiche weitere Dienstleistungen wie Schulung, Beratung und Software ergänzt.

JAWS®-Skripting

Der wahrscheinlich am weitesten verbreitete Screen-Reader ist „JAWS für Windows“. Durch seine umfangreichen Funktionen ist er besonders gut für den Einsatz am PC mit blindenspezifischer Ausstattung zum Vorlesen und zur Ausgabe von Braille geeignet.

Dennoch lassen sich eine Vielzahl von Programmen, zum Beispiel aufgrund einer komplizierten grafischen Oberfläche, nicht ohne eine Anpassung (optimal) nutzen.

Genau diese Lücke schließt das JAWS-Skripting-Angebot der Firma TESSFIT. Für Sie unverbindlich und kostenlos wird zunächst die Software analysiert und in enger Zusammenarbeit mit Ihnen ein Konzept zur Verbesserung der Zugänglichkeit ausgearbeitet.

Gerne wird die Firma TESSFIT dies für Sie in die Tat umsetzen. Eine individuelle Einführung und Schulung sind dabei natürlich selbstverständlich.

Software-Lösungen

Neben individuellen Software-Implementierungen bietet die Firma TESSFIT Problemlösungen an, die Sie unmittelbar zu Ihrem Nutzen einsetzen können.

Dazu gehört zum Beispiel SATHO (Skript Anpassung für THEORG).

SATHO ermöglicht den Zugang zu dem Programm THEORG®, einer Software für die Praxisverwaltung von Physiotherapeuten.

Weitere Informationen

Für weitere Fragen oder eine individuelle Beratung steht Ihnen die Firma TESSFIT gerne zur Verfügung.

Vereinbaren Sie einen individuellen und unverbindlichen Beratungstermin mit uns.

