

# ist besser!

Deshalb wurden unsere Softwarepakete MP-FEUER und MP-RETTUNG von der unabhängigen Zertifizierungsstelle des TÜV in allen Bereichen geprüft und mit dem Gütesiegel ausgezeichnet. Wir garantieren Ihnen damit ein Plus an:

- ✓ Ergonomie
- ✓ Funktionalität
- ✓ Datensicherheit

und somit ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit.

TÜV SÜD Product Service GmbH



Product Service

Die TÜV SÜD Product Service GmbH sorgt für die Sicherheit, Qualität und Anwenderfreundlichkeit von Industrie- und Konsumprodukten. Sie stellt sich als Prozesspartner der Herausforderung, dass das Produkt des jeweiligen Herstellers sowohl die gesetzlichen Anforderungen einhält, als auch die Kundenerwartungen erfüllt - bei stets gleich bleibender Qualität. So wird das Alleinstellungsmerkmal des Produktes von neutraler Stelle bestätigt. Diese branchenorientierte Dienstleistung aus einer Hand bietet als Mehrwert eine Risikominimierung durch marktfähige Produkte, bei Zeit- und Kostenersparnis. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Produktprüfung und über 100 Akkreditierungen sichert die TÜV SÜD Product Service GmbH Produktzulassungen in über 30 Ländern – weltweit aus einer Hand.

[www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)



**MP-SOFT-4-U GmbH**

Am Breilingsweg 24, D-76709 Kronau

Tel: +49 (0)72 53 / 957 - 641

Fax: +49 (0)72 53 / 957 - 518

Mail: [info@mpsoft4u.de](mailto:info@mpsoft4u.de)

Mehr Informationen und das Zertifikat finden Sie im Internet unter:

MEHR SICHERHEIT

MP-FEUER.DE

MP-RETTUNG.DE

# Vertrauen ist gut ...



# ... Kontrolle ist Ihre Garantie für:



## ✓ Software-Ergonomie

Im Bereich Software-Ergonomie (Benutzerfreundlichkeit, Usability) dient als Prüfungsgrundlage u.a. die Norm DIN EN ISO 9241, um durch eine optimale Programm- und Dialoggestaltung dem Benutzer eine leichte Erlernbarkeit, Bedienbarkeit und Verständlichkeit der Software zu ermöglichen. Dabei werden u.a. folgende Qualitätsmerkmale betrachtet:

- Aufgabenangemessenheit
- Selbstbeschreibungsfähigkeit
- Steuerbarkeit
- Fehlerrobustheit
- Erwartungskonformität
- Effektivität und Effizienz
- Individualisierbarkeit
- Lernförderlichkeit

## ✓ Software-Funktionalität

Im Bereich Software-Funktionalität dient als Prüfungsgrundlage u.a. die Norm DIN ISO/IEC 12119, in der die Qualitätsanforderungen und Prüfbestimmungen von Softwareerzeugnissen geregelt sind. Dabei werden u.a. folgende Qualitätsmerkmale betrachtet:

- Korrektheit der Funktionen
- Konsistenz
- Zuverlässigkeit
- Robustheit
- Dokumentation (Vollständigkeit, Korrektheit und Konsistenz)



**MP-FEUER**



**MP-RETTUNG**

## ✓ Software-Datensicherheit

Im Bereich Software-Datensicherheit dienen als Prüfungsgrundlagen u.a. die strengen gesetzlichen Anforderungen nach dem Bundesdatenschutzgesetz, die Empfehlung des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), sowie der in der gängigen Praxis anerkannte Stand der Technik. Diese Sicherheitskriterien gehen somit weit über den gesetzlichen Mindeststandard hinaus.