

Am See 14a

76297 Stutensee

Tel.: 07244 - 7341 - 11

Fax: 07244 - 7341 - 20

Mobil:

Email: christian.thomas@cjt.de

WWW: <http://www.cjt.de>

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag: 8:00 - 17:00 Uhr

cjt: Haus der frischen Ideen & innovativen Lösungen. Ein Team aus über 50 Mitarbeitern entwickelt für Sie kreative und kostengünstige Lösungen im Bereich Software und Netzwerk. Mit Standorten in Karlsruhe und Stutensee sind wir seit 1994 ein führender Entwickler für innovative Software. Dafür sorgen unsere erfahrenen Entwickler und Consultants, die für Sie auch gerne unkonventionelle Wege beschreiten. Durch unser langjähriges Engagement im Bereich der dualen Ausbildung (DHBW) fördern wir gezielt junge Menschen. Sicherheit für Ihre Daten und reibungsloser Ablauf des Arbeitsprozesses. Mit Leidenschaft konzipieren und betreuen wir Ihr Netzwerksystem. Dabei konzentrieren wir uns auf die individuellen Bedürfnisse Ihres Unternehmens, um maßgeschneiderte Lösungen anzubieten. Das spart Ihnen Zeit und Kosten. Ganz gleich, ob Sie ein großes Unternehmen leiten oder ein Einzelunternehmer sind: Unsere vielseitige und jahrelange Erfahrung qualifiziert uns als Experten für Ihre Netzwerke.

Ein Produkt unter die Lupe genommen

Die cjt Systemsoftware AG präsentiert die neue Software UNIT. UNIT steht für das „Universale Nuklid Informations-Tool. Nach der Präsentation einer frühen Testversion während der Industrieausstellung bei der Jahrestagung des Deutsch-Schweizerischer Fachverbandes für Strahlenschutz e.V. in Essen 2013 steht nun die finale Version zur Verfügung. Wir laden Sie ein, UNIT genauer unter die Lupe zu nehmen. Was macht UNIT besonders? Zum einen die herausragende Datenbasis, welche in Zusammenarbeit mit Dr. Wolfram Westmeier aufgebaut wurde. So wurde unter anderem eine aktualisierte Fassung des Gamma-Katalogs von U. Reus und W. Westmeier in die Datenbank von UNIT integriert. Aktuell hat UNIT Informationen und Daten zu ca. 3950 Nukliden. Zum anderen wurde UNIT von einem Team erfahrener Programmierer entwickelt, das unter Berücksichtigung der Rückmeldungen der Strahlenschutzgemeinde und Tester UNIT ganz nah am Kunden entwickelt hat. UNIT ist keine One-Man-Show, unser Team freut sich auf Ihr Feedback und wird UNIT stetig weiter verbessern. Mit über 20 Jahren Programmiererfahrung (cjt) und über 25 Jahren Erfahrung im Strahlenschutz (Dr. Westmeier) hat UNIT eine starke Basis für Sie und die Zukunft von UNIT bereitgestellt. UNIT wurde nach neuesten technischen Standards für die aktuellen Betriebssysteme von Microsoft entwickelt. Bei Design und Bedienbarkeit wurde darauf geachtet, dass das Programm weitgehend intuitiv nutzbar ist und sich an allgemeine Konzepte anlehnt. Dank des professionellen Setups können Sie UNIT kinderleicht auf Ihrem Rechner installieren, einfach Starten und unser Setup erledigt den Rest, kein aufwändiges Vorbereiten Ihres Rechners mit Vorinstallationen oder Ähnlichem. Sie möchten UNIT noch genauer unter die Lupe nehmen? Dann nutzen Sie unsere Demo-Version. Hier können Sie UNIT für einen kurzen Zeitraum mit allen Funktionen testen und danach bequem z.B. per Lizenzstick zur Vollversion aufwerten. Wir haben UNIT nach langer Entwicklungszeit und in enger Rücksprache mit Testern zur Marktreife gebracht, darauf sind wir stolz. Wir sind überzeugt, mit UNIT genau das Tool entwickelt zu haben, das Sie für Ihre tägliche Arbeit nutzen können. Egal ob Berechnungen oder das Anzeigen von z.B. Energielinien. UNIT erleichtert Ihnen Ihre Arbeit - und das Ganze vollkommen Offline. Einmal installiert benötigt UNIT keine Internetverbindung. Sie können z.B. einfach den Lizenzstick mitnehmen und UNIT mit Ihrem Laptop nutzen. Sie starten UNIT und können loslegen. Erforschen Sie die interaktive Nuklidkarte oder drucken Sie Ihre aktuellen Berechnungen aus.

Ein paar Schlüsselfunktionen von UNIT:

- Berechnungsfunktionen (u.a. Zerfall, Transport)
- Ausführliche Hilfe
- Großes Supportteam bei Fragen und Wünschen der Anwender

UNIT ist unter den aktuellen Microsoft Betriebssystemen Windows Vista, Windows 7 und Windows 8.1 sowohl unter 32-bit als auch 64-bit lauffähig.

UNIT soll kontinuierlich weiterentwickelt und erweitert werden. Die cjt Systemsoftware AG freut sich auf Ihr entsprechendes Feedback.