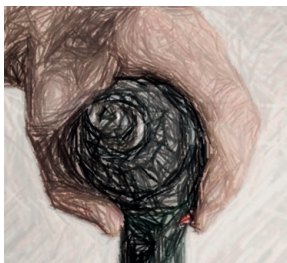


Wolfgang Schneider
Geschäftsführer

„Ergonomie und Usability verbessern Produkte und Prozesse. Innerhalb des Netzwerkes TechnologyMountains wollen wir umfassend den Faktor „Mensch“ ins Spiel bringen.“



Kontakt

Deutsches Institut für Ergonomie und Usability (INERUS)

Otto-Lilienthal-Straße 2 | 88046 Friedrichshafen

Telefon +49 7541 3003-447

Fax +49 7541 3003-448

w.schneider@inerus.de



Das Unternehmen

Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt. Wir interessieren uns dafür, was auf den Menschen einwirkt, wie er es verarbeitet und mit seinen spezifischen Erfahrungen interpretiert.

Mit wissenschaftlich fundierten Methoden analysieren wir jegliche Art von Mensch-Maschine-Schnittstelle und suchen nach Lösungen, die Menschen befähigen in Prozessen effektiv zu wirken oder Produkte zu verwenden.

Das Institut bietet Schulungen an, die Interessierte dazu anregen sollen, eigenständig im Gebiet der Ergonomie und Usability in ihrem Arbeitsbereich nach Lösungen zu suchen. Die Seminare versetzen die Teilnehmenden in die Lage, die betreffenden Normen zu verstehen, selbst Methoden richtig anzuwenden und zu erkennen, wo eine Expertise weiterhelfen könnte. Teilweise sind die Seminare speziell auf einzelne Bereiche, z. B. Medizintechnik oder Umgebungsparameter, z.B. Schwingung, zugeschnitten.

Beratungsdienstleistungen werden bei uns durch interdisziplinär arbeitende Expertenteams durchgeführt, so dass Ideen aus verschiedenen Bereichen verschmelzen. Die Ergonomen messen Ein- und Auswirkungen auf den Menschen, analysieren die Situation und Umgebung der Betroffenen und bewerten ihre Ergebnisse aus der Erfahrung heraus.

Wer selbst messen möchte, kann erforderliches Messwerkzeug im Institut erwerben. Im Angebot des Institutes befinden sich Instrumente zur Messung von Kälteprovokationen, Vibrationswahrnehmung und Vibrationssensibilität, Betätigungs- und Bedienkräften.

Wir bieten

- Schulungen zu Ergonomie und Usability
- Optimierung von Arbeitsplatzgestaltungen und Arbeitsprozessen
- Beratung bei der Produktentwicklung von der Ideenfindung bis zur Weiterentwicklung von bestehenden Produkten
- Diagnose- und Messgeräte für den Bereich Humanschwingung und ergonomische Produktgestaltung

Schlagworte

Ergonomie, Usability, Faktor Mensch, Schulung, Beratung, Produktentwicklung, Arbeitswissenschaft, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsprozesse, Usability-Studien, Benutzergruppen, Diagnose- und Messgeräte, HMI Human Machine Interface

www.inerus.de

