

Erfolgreicher Relaunch der card_1 Website



www.card-1.com

Anfang April ging die überarbeitete Webseite www.card-1.com der IB&T Software GmbH live. Der Relaunch beinhaltet unter anderem ein modernes Design mit neuem Bildkonzept, einen verbesserten Trainingskalender und ein Versionsupdate des Content-Management-Systems.

Das neue Layout der Webseite ist breiter. Klare Überschriften, große Bilder und aussagekräftige Piktogramme erleichtern die Orientierung. Besucher der Seite finden die Informationen zu den Softwarelösungen der IB&T Software GmbH, zum Support, Download und Trainingsangebot in der oberen Menüleiste. Neu dazugekommen ist der Punkt BIM Kompetenz, der einen Überblick über das Software- und Beratungsangebot zum Thema BIM gibt. Stellenangebote und Details über die IB&T Gruppe werden im Bereich Unternehmen präsentiert. Aktuelle Meldungen zu Unternehmen und Produkt sind auf den Newsseiten und im Support Center zu finden. Projektbeispiele zeigen anschaulich den Einsatz der Softwarelösung card_1 bei Kunden. Über den Menüpunkt Ausbildungslizenz gelangen Studierende und Auszubildende direkt und schnell zum Bestellformular für die Ausbildungslizenzen.

Im Trainingsbereich erleichtert eine Filterfunktion die Suche nach Schulungen. Im Kursangebot ist direkt einsehbar, ob eine Schulung ausgebucht oder noch verfügbar ist. Auch die Buchung funktioniert online.

Ein wichtiger Schritt war das Versionsupdate. Die vorherige card_1 Webseite lief auf Version 6.2 LTS des Content-Management-Systems Typo3. Durch den Relaunch sorgt Version 10.9 LTS dafür, dass die Inhalte der IB&T Software GmbH schnell und sicher verfügbar sind.

Gemeinsam mit dem Relaunch erfolgte die Veröffentlichung des neuen Bildkonzeptes „High Performance“. Es zeigt Sportler, Tänzer und Akrobaten im Einsatz. Begriffe aus dem Hochleistungssport, wie Präzision, Dynamik oder perfekte Ausführung, werden auf die Branchenlösung card_1 übertragen und legen den Fokus auf die Alleinstellungsmerkmale des Expertensystems. Es entsteht eine dynamische und frische Bildsprache.