

SySpro Website-Relaunch

Variables Gestaltungskonzept mit responsivem Design

Ein inflationärer und sich speziell an mobilen Datenendgeräten täglich erneuernder Markt erfordert für jedes Unternehmen eine flexible Gestaltung des Webauftritts. Diesem Prinzip hat die SySpro-Gruppe Betonbauteile e. V. Rechnung getragen und ist ab sofort mit einem Relaunch der Webpräsenz im Netz.

Ergebnis ist ein frisches, responsives, liquides Design, das sich on-the-fly jeder Bildschirmgröße und jedem Browserfenster – bis hin zum Handy-Hochformat – anpasst, aber auch beliebige Skalierungen zulässt. Das variable Gestaltungskonzept portiert in allen Formaten eine gleichwertige Aussage. Durch Ändern der Fenstergröße können fotografische und ladezeitintensive Bildinformation ausgeblendet werden. Zudem erlaubt das Konzept für längere Lesesitzungen Text und Hintergrund zu invertieren und bietet damit eine Readerfunktion in jedem Browser. Indem die News-Seite zur Startseite wurde, ist die Aktualität des Auftritts garantiert.

Insgesamt ist der SySpro-Webauftritt mit dem umfangreichen Archiv inhaltlich übersichtlich auf weniger Themenseiten als zuvor zusammengefasst. Die technisch nach wie vor statische Website ist abwärtskompatibel und weniger speicherintensiv als ein komplexes CMS System, wartet aber dennoch mit dem Vorzug einer leistungsfähigen Suchfunktion und animierten Bilddarstellungen auf. Dank dieser technischen Raffinessen ist es möglich geworden, technische Information zielgenau auf der Baustelle „nachzuschlagen“ oder mobil Überzeugungsarbeit zu leisten. Die SySpro-Website dient dem Nutzer somit als großes Nachschlagwerk, ist zugleich Imagebroschüre und Ideenportal sowie ein Ort der Inspiration.

Weitere Informationen:

SySpro-Gruppe Betonbauteile e. V.
Hanauer Straße 31
63526 Erlensee
www.syspro.de

Webdesign:

Olaf Schulze, Diplom Designer
Darstellungstechnik & Dokumentation
63303 Dreieich
www.deltasign.de

Bilder

copyright: SySpro-Gruppe Betonbauteile e. V.



Das variable Gestaltungskonzept des SySpro Website-Relaunchs passt sich on-the-fly jeder Bildschirmgröße und jedem Browserfenster – bis hin zum Handy-Hochformat – an und portiert damit in allen Formaten eine gleichwertige Aussage.