

INNOVATIONEN IM STAHLBUSINESS ...

28.04.2011, 18:18 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *ABRAMS PREMIUM STAHL*

Presseagentur: *ABRAMS PREMIUM STAHL*



ABRAMS STAHLBERATER

... DER ABRAMS STAHLBERATER NUN AUCH ALS WEB-ANWENDUNG!

Nachdem ABRAMS PREMIUM STAHL Anfang 2011 erfolgreich eine interaktive Anwendung zur Auswahl von Stahlsorten im industriellen Umfeld - den ABRAMS STAHLBERATER - für das mobile Internet und damit für iPhone, iPad und iPod touch entwickelt hat, ließ das innovative Unternehmen diese Applikation nun für das Web portieren.

Unter www.stahlberater.de können nun alle Anwender, zu denen nicht nur Konstrukteure und Techniker im Werkzeugbau, Formenbau, Maschinenbau oder Vorrichtungsbau gehören, sondern auch Lehrende, Studenten und Schüler, diese Plattform als Informationsinstrument bei der Erarbeitung eines praxisorientierten Verständnisses rund um das Thema Stahl nutzen.

Auch bei der Webbrowser-Programmierung stand die einfache, intuitive und schnelle Bedienung im Vordergrund. So kann man lediglich die gewünschten Stahleigenschaften wie z.B. Zugfestigkeit, Arbeitshärte, Zähigkeit, Verschleiß- oder Korrosionsbeständigkeit eingeben und spielerisch geeignete Stähle ermitteln. Man kann auch zu dem bisher verwendeten Stahl Alternativen anhand relevanter Kriterien finden, um z.B. im Werkzeugbau die Standzeiten der Werkzeuge zu optimieren.

Die zum Patent angemeldete ABRAMS STAHLBERATER Applikation bietet nun auch im Web:

- eine Übersicht über die in der Industrie häufig verwendeten Stahlgüten.
- technische Details zu allen einzelnen Stählen wie Eigenschaften, chemische Analyse sowie bei ABRAMS verfügbare Ausführungsarten.
- Suche nach Werkstoffalternativen ausgehend von einer bisher verwendeten Stahlgüte.
- eine Stichwortsuche basierend auf einer integrierten Datenbank, die zu einem gewählten Begriff einen relevanten Stahl aufzeigt.
- eine mehrdimensionale Einstellfunktion verschiedener Charakteristika wie z.B. Lieferzugfestigkeit, gewünschte Arbeitshärte, relevante Arbeitstemperatur, Zerspanbarkeit, Zähigkeit, Verschleißbeständigkeit oder Korrosionsbeständigkeit.
- eine Produktsuche über verfügbare Ausführungsarten, z.B. Flachmaterial und Rundmaterial, jeweils mit/ohne

Bearbeitungsaufmaß bei ABRAMS PREMIUM STAHL.

- ein Glossar mit der Definition wichtiger Begriffe rund um das Thema Werkzeugstahl, Schnellarbeitsstahl, Edelstahl, etc.

Hinweis: Im nächsten Quartal steht die Applikation zum kostenlosen Download für Android-Smartphones bereit.

Weitere Informationen unter: www.premium-stahl.de/news

Portrait

ABRAMS PREMIUM STAHL

Lieferant von hochwertigen Stählen - WERKZEUGSTAHL - SCHNELLARBEITSSTAHL - EDELSTAHL - VERGÜTUNG-/ EINSATZSTAHL!

Höchste Qualitätsansprüche, ein ungewöhnlich breites Spektrum mit ca. 20.000 Artikeln, sowie eine transparente und direkte Aufklärung über die Produkte machen das Unternehmen aus. Die Lieferung erfolgt deutschlandweit innerhalb von 1 - 3 Arbeitstagen direkt ab Lager Osnabrück.

Das PREMIUM-Sortiment besteht aus 52 verschiedenen PREMIUM-Werkstoffen:

1.2990 - 1.2842/1.2510 - 1.2826 - 1.2767 - 1.2767 ESU - 1.2738 - 1.2714 - 1.2714+QT - 1.2709 ESU - 1.2550 - 1.2436 - 1.2379 - 1.2367 - 1.2365 - 1.2363 - 1.2361 - 1.2360 - 1.2360 mod. - 1.2358 - 1.2344 - 1.2344 ESU - 1.2343 - 1.2343 ESU - 1.2316 - 1.2312 - 1.2311 - 1.2294 - 1.2210 - 1.2162 - 1.2099 - 1.2085 - 1.2083 - 1.2083 ESU - 1.2080 - 1.2067/1.3505 - 1.1730 - 1.0570 (St52-3) - Toolox 33 - Toolox 44 - HSS 1.3343 - HSS PM 23 - HSS PM 4 - 1.4571 - 1.4305 - 1.4301 - 1.4122 - 1.4112 - 1.4034 - 1.7225 - 1.7225+QT - 1.7147 - 1.7131

Alle Werkstoffe sind erhältlich als Präzisionsflachstahl, Präzisionsrundstahl, Sägezuschnitte, Rohmaterial, individuelle Platten, gefräste Platten, geschliffene Platten und auch als gesägte Platten - ganz nach Ihrem Wunschmaß!

Das ABRAMS PREMIUM STAHL-Team steht Ihnen stets mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie fallspezifisch geeignete Werkstoffe in wirtschaftlichen Ausführungsarten erhalten.

News-ID: 532967 • Views: 2290 (Stand: 12.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/532967/INNOVATIONEN-IM-STAHLBUSINESS-.html>