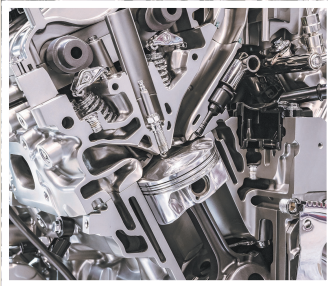


WERKSTOFF

Edelstahl-Portfolio

© Ugitech



Vom flüssigen Metall bis hin zum geprüften Magnetstab – Ugitech bietet ein umfangreiches Portfolio an rostfreiem Edelstahl mit ferromagnetischen Eigenschaften an. Das Unternehmen der Swiss Steel Group verfügt über langjährige

Erfahrung in der Stahlherstellung. Kunden erhalten technische Unterstützung bei der Werkstoffauswahl und profitieren von Lösungen, die individuell an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Die ferritischen und martensitischen Stähle überzeugen durch geprüfte Qualität. Je nach Anwendung werden Materialien mit hoher Korrosionsbeständigkeit, großer mechanischer Festigkeit oder besonderen magnetischen Eigenschaften benötigt. Aus einem großen Stahlsortiment kann Ugitech den perfekten rostfreien Edelstahl gemäß des Einsatzzwecks auswählen.

Ugitech S. A.

F-73403 Ugine Cedex, Tel. +33 47989 373030

www.ugitech.com

KÜHLSCHMIERSTOFF

Stabil bei geringem Wartungsaufwand

Der wassermischbare Kühlschmierstoff AquaTec 7655 von Oelheld überzeugt durch eine hohe Emulsionsstabilität bei geringem Wartungsaufwand und deckt ein breites Anwendungsspektrum ab. Er kommt bei allgemeinen bis schweren Zerspanungen von Stählen, Kunststoffen und Aluminiumlegierungen zum Einsatz. Der Kühlschmierstoff garantiert laut Hersteller hohe Werkzeugstandzeiten, eine besonders gute

© oelheld



Oberflächengüte der Werkstücke und einen guten Korrosionsschutz. Außerdem entspricht er der TRGS 611 und ist formaldehydfrei.

Während der langen Testphase bei Entwicklungspartnern sowie im

eigenen Technologiezentrum ›Zerspanung‹ konnten hervorragende Ergebnisse erzielt werden. Viele Kunden bestätigen die Ergebnisse aus der Testphase und sind mit der Leistung von AquaTec 7655 mehr als zufrieden.

oelheld GmbH

70188 Stuttgart, Tel. +49 711 168 63-0

www.oelheld.com

HANSER

Philipp Ramin (Hrsg.)

Handbuch Digitale Kompetenzentwicklung

Wie sich Unternehmen auf die digitale Zukunft vorbereiten



EXTRA
E-Book inside

HANSER

Werden Sie digital kompetent!

- Welche Digitalkompetenzen werden in welchen Fachbereichen benötigt?
- Wer definiert diese und wer sollte dies wie umsetzen?
- Welche Rolle spielt HR dabei?
- Was benötigen Unternehmen, um Digitalkompetenzen nicht nur aufzubauen, sondern ständig weiterzuentwickeln und was muss sich in den Unternehmensstrukturen ändern?

Das Handbuch Digitale Kompetenz bietet einen umfassenden Blick aus unterschiedlichen Perspektiven auf die zukunftssträchtige Ausrichtung von Unternehmen.

Neben top-aktuellen Erkenntnissen aus der Forschung, umfasst das Buch eine Vielzahl an konkreten Beiträgen aus der Praxis, die dabei helfen die unterschiedlichen Herangehensweisen und branchenspezifische Unterschiede zu verstehen und mit den eigenen Vorgehensweisen zu vergleichen.



Ramin

Handbuch Digitale Kompetenzentwicklung

Wie sich Unternehmen auf die digitale Zukunft vorbereiten

600 Seiten | € 199,99 | ISBN 978-3-446-46738-5

Mehr Informationen und online bestellen unter www.hanser-fachbuch.de