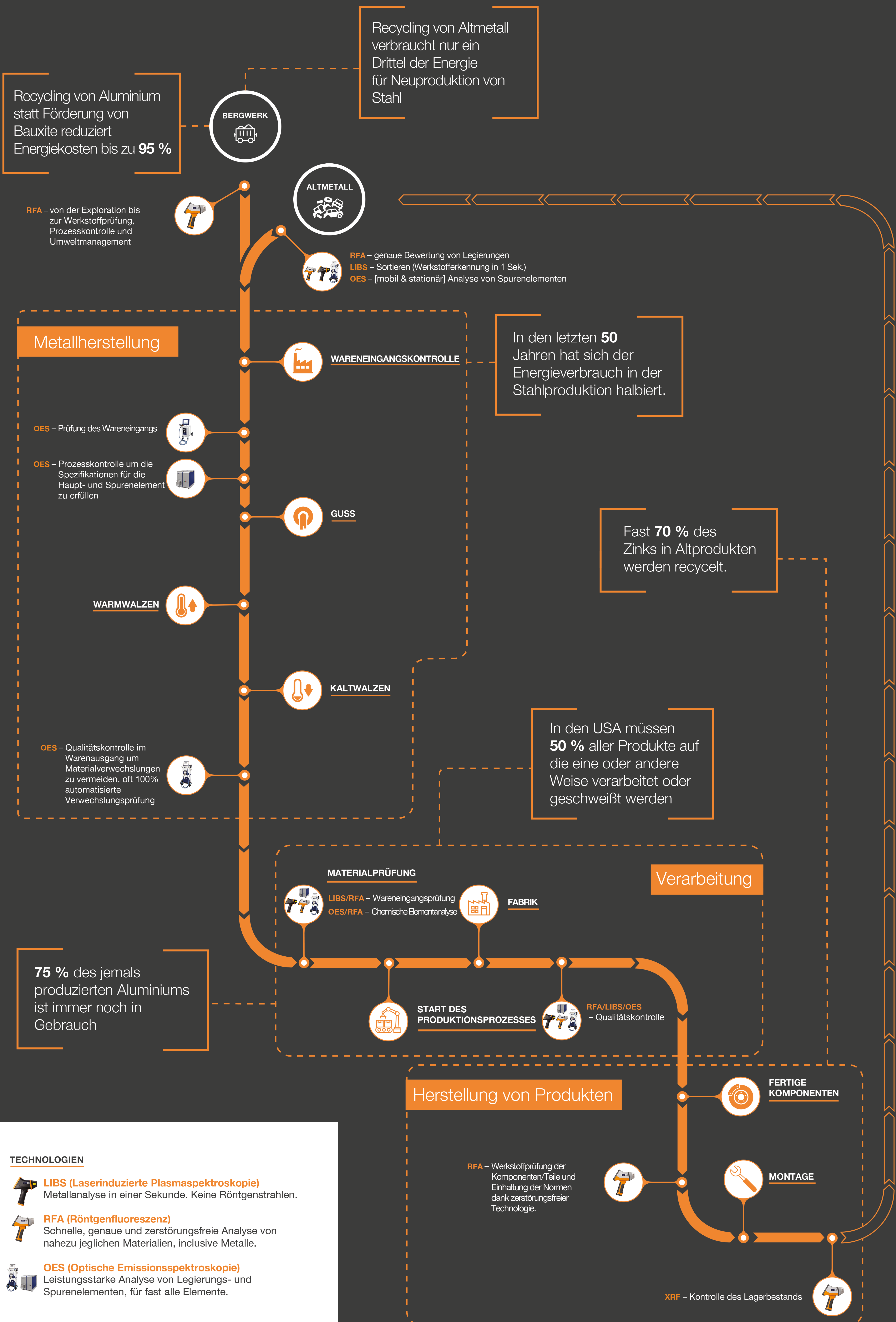


Metall prüfen – im gesamten QA/QC Prozess



TECHNOLOGIEN

- LIBS (Laserinduzierte Plasmaspektroskopie)**
Metallanalyse in einer Sekunde. Keine Röntgenstrahlen.
- RFA (Röntgenfluoreszenz)**
Schnelle, genaue und zerstörungsfreie Analyse von nahezu jeglichen Materialien, inklusive Metalle.
- OES (Optische Emissionsspektroskopie)**
Leistungsstarke Analyse von Legierungs- und Spurenelementen, für fast alle Elemente.

Kontaktieren Sie uns über contact@hitachi-hightech-as.com oder besuchen Sie uns auf hhtas.net/metall-pruefen

Hitachi High-Tech Analytical Science

Diese Publikation ist das urheberrechtlich geschützte Eigentum von High-Tech Analytical Science Ltd. und bietet nur eine Übersicht, die (sofern nicht schriftlich vom Unternehmen genehmigt) für keine Zwecke verwendet, übertragen oder vervielfältigt werden darf und die weder Bestandteil eines Auftrags oder Vertrags ist noch als Zusage in Bezug auf die betroffenen Produkte oder Dienstleistungen gilt. Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. verfolgt die Richtlinie der ständigen Verbesserung. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Spezifikation, das Design oder die Lieferbedingungen eines Produkts oder einer Dienstleistung ohne Vorankündigung zu ändern.

Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. erkennt alle Handelsmarken und Zulassungen an.

© Hitachi High-Tech Analytical Science, 2018.