

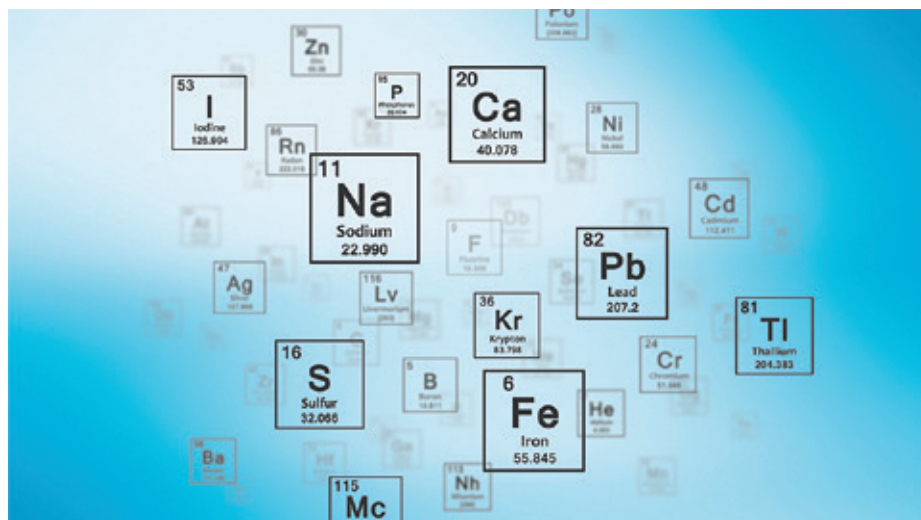
Systemex stelt zich voor

i Systemex
Rumi Sarmiento Huarhua

Sinds 1996 is Systemex de officiële partner van SPECTRO en verdeelt het exclusief de Arc Spark OES, ICP-OES en XRF spectrometers.

Metaalanalyzers zijn onmisbaar voor de inspectie van inkomende metalen en metaallegeringen. Daarnaast draagt metaalanalyse bij aan de optimalisatie van legeringsformulering tijdens het proces evenals de identificatie van onzuiverheden en kritische elementen.

Het meten van de chemische samenstelling van metalen en metaallegeringen draagt bij tot het produceren van materialen die aan de hoogste kwaliteitsstandaarden voldoen. De juiste chemische samenstelling garandeert de gewenste thermische stabiliteit, corrosieweerstand en mechanische eigenschappen.



Systemex heeft jarenlange ervaring in het analyseren van elementen. De eigen productapplicatiespecialisten (PAS) beschikken over diepgaande kennis en ondersteunen klanten bij de keuze van de juiste spectrometer. De PAS verzorgt de oplei-

ding van medewerkers. Verder staat een team van opgeleide service engineers ter beschikking bij een storing of onderhoud. Bovendien is iedereen welkom voor een demo met mogelijkheid tot het meten van eigen stalen.

Systemex se présente

i Systemex
Rumi Sarmiento Huarhua

Depuis 1996, Systemex est le partenaire officiel de SPECTRO et distribue exclusivement les spectromètres Arc Spark OES, ICP-OES et XRF.

Les analyseurs de métaux sont indispensables pour l'inspection des métaux et alliages entrants. De plus, l'analyse métallurgique contribue à l'optimisation des formulations d'alliages pendant le processus, ainsi qu'à l'identification des impuretés et des éléments critiques.

La mesure de la composition chimique des métaux et alliages contribue à produire des matériaux répondant aux normes de qualité les plus élevées. La bonne composition chimique garantit la stabilité thermique, la résistance à la corrosion et les propriétés mécaniques souhaitées.

Systemex possède une expérience de plusieurs années dans l'analyse des éléments. Ses spécialistes en applications de produits



▲ *Environnement de production de métal SPECTROLAB*

(PAS) possèdent une connaissance approfondie et soutiennent les clients dans le choix du bon spectromètre. Les PAS assurent la formation du personnel. De plus, une équipe d'ingénieurs de maintenance qualifiés est disponible en cas de panne ou

d'entretien. En outre, tout le monde est le bienvenu pour une démonstration avec la possibilité de mesurer leurs propres échantillons.