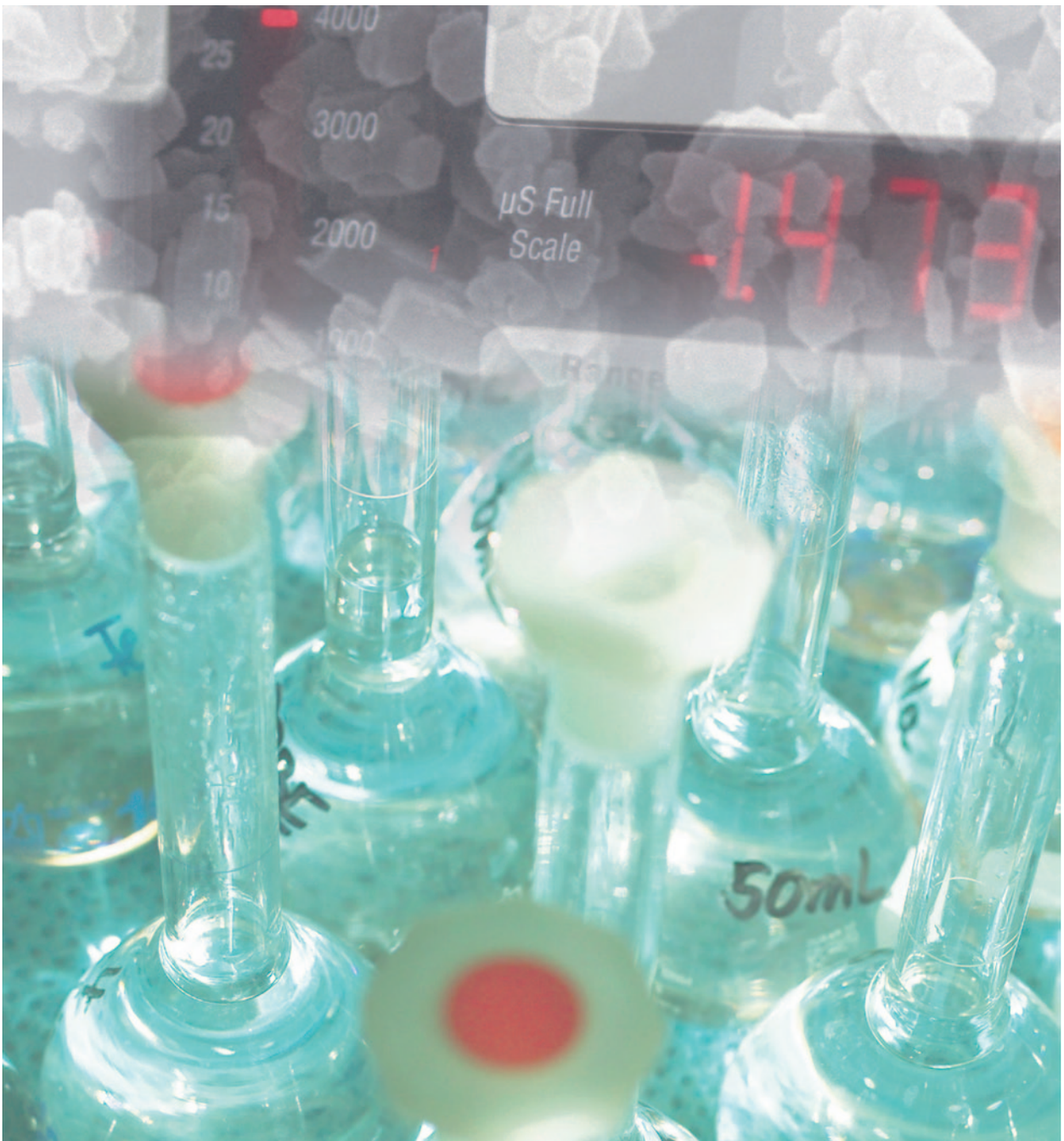


I D E E N G E B E N D Y N A M I K

Nabaltec

Analysenzentrum



D Y N A M I K I S T F O R T S C H R I T T

Wer sind wir

Das Analysenzentrum der **Nabaltec AG** ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für vielseitige analytische Aufgabenstellungen.

Ein hochmotiviertes Team von qualifizierten Fachkräften, ausgestattet mit modernsten Analysengeräten, bietet Ihnen einen zuverlässigen Service für physikalische und chemische Untersuchungen.



Das Analysenzentrum hat sich aus der Qualitätsstelle der **Nabaltec AG** entwickelt.

Mit den Erfahrungen aus den internen Zuständigkeitsbereichen von Eingangs-, Produktions- und Endkontrolle werden wir dem Anspruch gerecht, ein fachkompetenter Anbieter für analytische Aufgaben zu sein.

Unser qualifiziertes Fachpersonal kann mit einem breiten Spektrum an modernen Laborgeräten sowie durch die permanente Teilnahme an Vergleichs- und Ringversuchen höchste Qualität der analytischen Arbeiten gemäß nachfolgenden Standards und Normen gewährleisten.

Unsere Qualitätsstandards

Durch die jahrelange Erfahrung und den bevorzugten Umgang mit mineralischen Pulvern, vor allem auf Aluminium-Basis, aber auch von Filterstäuben, Schlacken, Schlämmen, Prozess- und Abwässern hat das Analysenzentrum seinen Laborgerätepark zielgerichtet mit modernster Technik ausgestattet, was uns in die Lage versetzt, Untersuchungen nach **DIN** und **DEV** sowie eine spezielle Pulver- und Mineralienanalytik durchzuführen.



Die Qualitäts- und Leistungsstärke des Analysenzentrums wird durch die Akkreditierung nach **DIN EN ISO/IEC 17025** untermauert.



Was bieten wir

Chemische und physikalische Untersuchungen von:

- Anorganischen Roh- und Werkstoffen
 - Mineralische Rohstoffe
 - Mineralisch oder keramisch gebundene Baustoffe
 - Anorganische Bindemittel
- Geologischen Proben
- Filterstäuben
- Schlacken
- Flugaschen

Chemische und physikalische Bestimmungen von:

- Wässrigen Proben
- Schlämmen

nach den Normenreihen DIN EN ISO und DEV

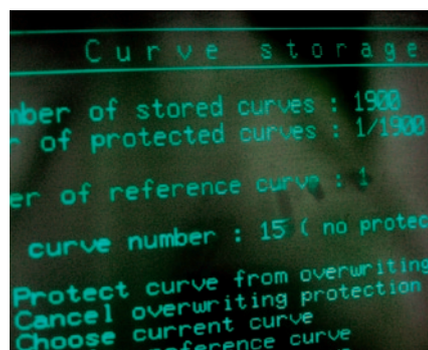
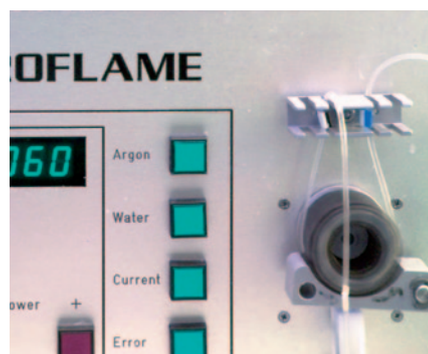


20 µm

Unsere Laborgeräte

Für diese vielfältigen Untersuchungen ist ein umfangreicher Gerätepark vorhanden, wie z. B.:

- Atomemissionsspektrometer/ICP-OES
- UV-VIS Photometer
- Ionenchromatograph
- Lasergranulometer
- BET-Automaten
- Rasterelektronenmikroskop mit EDX
- Röntgendiffraktometer XRD
- Dynamische Lichtstreuung
- Zetapotentialbestimmung
- Nahinfrarot NIR
- Thermische Analyse TGA, DSC
- TOC Analysator
- Nass- und Trockensiebmaschinen
- Glühöfen bis 1750 °C



Wir bilden aus

Das Analysenzentrum hat sich zu einem Garanten für die Ausbildung von Chemielaboranten und Chemikanten entwickelt.

Beste Ausbildungsbedingungen und ein fundiertes Lehrprogramm schaffen eine gute Grundlage, allen Auszubildenden den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern.



Die hervorragende Qualität der Ausbildung bei **Nabaltec** spiegelt sich dadurch wider, dass regelmäßig **Nabaltec**-„Schützlinge“ als Kammerbeste von der IHK Regensburg ausgezeichnet werden.

Sind Sie interessiert?

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:

Nabaltec AG
Alustraße 50 - 52
92421 Schwandorf
Analysenzentrum
Fax: 09431 53-289
E-Mail: pls@nabaltec.de



Bei Rückfragen berät Sie unser freundliches und kompetentes Mitarbeiterteam.

Dienstleistungsbereichsleiter Analysenzentrum:

Dr. Karl-Heinz Spriestersbach
Tel.: 09431 53-289

Bereich Analytik:

Ludwig Edenharter
Tel.: 09431 53-452
Mobil: 0160 4787521

Wilfried Huber
Tel.: 09431 53-291
Mobil: 0160 4787561

Bereich Service/Logistik:

Florian Winkler
Tel.: 09431 53-376

Lisa Ulschmid
Tel.: 09431 53-297

Managementsysteme:

Dr. Karl-Heinz Spriestersbach
Tel.: 09431 53-298

Qualitätssicherung im Labor:

Margit Wegele
Tel.: 09431 53-285

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.nabaltec.de.

DAS ANALYSENZENTRUM DER NABALTEC AG



Nabaltec AG
Alustraße 50 - 52
92421 Schwandorf
Deutschland
Telefon +49 9431 53-0
Fax +49 9431 61557
www.nabaltec.de