

ER
Rösler

Strom bewegt uns®

**Analysentechnik.
Messbar mehr Erfolg.**



Industrieprozesse werden komplexer. Zuverlässige Messwerte sind heute entscheidender denn je.



Matthias Hofer, Leiter
Industrie, Mitglied
der Geschäftsleitung
bei Elektro Rösler



Ob Sicherheit, Effizienz oder Umweltauflagen: Nur wer seine Prozesse genau kennt, kann sie sicher steuern, wirtschaftlich betreiben, optimieren und die Umwelt schonen. Präzise Prozessanalytik macht sichtbar, was im laufenden Betrieb passiert. Kontinuierlich und in Echtzeit. Analysentechnik ist keine Zusatzoption – sie ist die Grundlage für sichere Prozesse und dient der Früherkennung von Abweichungen.

**Dabei geht es nicht nur um Technik,
sondern auch um Vertrauen.**

Wir bei Elektro Rösler begleiten Unternehmen, Betriebe und Organisationen seit rund drei Jahrzehnten bei der Planung, Umsetzung und Betreuung von Analysentechnik – von einzelnen Messstellen bis hin zu komplexen, kundenspezifischen Systemen. Wir sind zuhause in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

**Überall, wo Sicherheit, Präzision
und belastbare Daten zählen.**

Elektro Rösler. Ein starker Partner.

Wir realisieren kundenspezifische Lösungen
für Sie vollständig aus einer Hand.



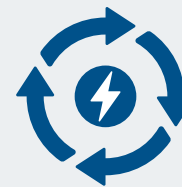
Umfassende Zertifizierungen
qualifizieren uns für vielfältige an-
spruchsvolle Umgebungen.

250

Fachkräfte sind täglich im Einsatz.
Davon ca. 150 im Bereich Industrie
und Analysentechnik.

Seit 75 Jahren

ist Elektro Rösler erfolgreich am Markt. **Drei Jahrzehnte Erfahrung
machen uns zu Experten für Prozessanalytik.**



Wir decken den kompletten Lebenszyklus
Ihrer Anlage ab:
**Planung, Inbetrieb-
nahme sowie Wartung
und Instandhaltung
im Betrieb.**



**Stark in der Region
und mit vier Standorten**
in Deutschland und
Österreich sind wir nie
weit entfernt.



Analysentechnik von Anfang bis Ende.

Wir begleiten unsere Kunden über den gesamten Lebenszyklus ihrer Analysentechnik – von den ersten Grundanforderungen über die Inbetriebnahme bis zum kompletten Service im laufenden Betrieb.

Beratung & Planung

Analyse, Konzeption und Auslegung passender Systeme

Beschaffung & Fertigung

Komponenten, Schaltschränke und kundenspezifische Lösungen

Abnahme & Dokumentation

Prüfung, Nachweise und vollständige Dokumentation

Montage & Inbetriebnahme

Lieferung und fachgerechte Umsetzung im Anlagenumfeld

Wartung & Ersatzteilmanagement

Für dauerhaft sichere und zuverlässige Messungen

Modernisierung & Retrofit

Anpassung bestehender Systeme an neue Anforderungen

Unser Service für maximale Verfügbarkeit:

- > 24h-Bereitschaftsdienst
- > Fernwartungs- und Diagnoseoptionen

„Analysentechnik funktioniert dann gut, wenn sie ganzheitlich gedacht wird – genau das ist unser Anspruch.“

Erik Meixner, Teamleiter Industrie,
Schwerpunkt Analysentechnik



Ob Gase, Flüssigkeiten oder Emissionen – wir begleiten Analysentechnik vom Grundgedanken bis zum laufenden Betrieb. Und oft auch darüber hinaus.



Von Industrieanlage bis zu kommunaler Versorgung

Unsere Analystechnik kommt überall dort zum Einsatz, wo Messwerte direkte Auswirkungen auf Sicherheit, Umwelt und Betrieb haben.

Prozessanalytik ist dort gefragt, wo Prozesse sicher und verantwortungsvoll laufen müssen. Sie kommt in den unterschiedlichsten Anlagen zum Einsatz – von Chemie über Energieversorgung und Lebensmittel bis zu kommunalen Klär- und Verbrennungsanlagen.



Weitere Infos unter
www.elektro-roesler.de/analysentechnik

Typische Einsatzgebiete:

- Chemie & Petrochemie, Tanklager
- Gas- und Energieversorgung
- Abfüllanlagen, Brauereien, Lebensmittelindustrie
- Pharma und Labore
- Kommunale und industrielle Infrastruktur

Typische Analysen und Messungen:

- Gas- und Prozesschromatographie
- Diverse Analysen zu Emissionen, Abgasen, Abwasser & Staub
- Messungen und Reinheitsanalysen für Wasserstoff
- Gaswarntechnik im Anlagen- und Personenschutz
- Spezielle Messungen, z. B. Trübung, Sauerstoff, Feuchte, Taupunkt, PH, Leitfähigkeit, Redox uvm.



Wir planen und realisieren individuelle Probenahmesysteme für Gas- und Flüssigkeitsanalysen – sicher, normkonform und prozessoptimiert. Von der kompakten Einheit bis zum vollständig ausgestatteten Analysenhaus liefern wir schlüsselfertige Lösungen, auch für ATEX-Bereiche.



Nachhaltigkeit beginnt mit präziser Messung

Gesetzliche Vorgaben und Umweltauflagen werden immer anspruchsvoller. Um sie sicher zu erfüllen, müssen Betreiber jederzeit wissen, wo ihre Anlage steht.

Analysentechnik schafft die Grundlage für nachhaltiges Handeln: präzise Emissions- und Prozessdaten, gemessen in Echtzeit und unter realen Betriebsbedingungen. Wer sie kennt, kann gezielt steuern und optimieren. So lassen sich Produktqualität, Betriebssicherheit und Umweltverträglichkeit in Einklang bringen – in industriellen Anwendungen ebenso wie in kommunalen Betrieben.

„Wer Emissionen
in Echtzeit kennt,
kann Anlagen effizienter
und umweltverträglicher
betreiben.“

Konstantin Kainhuber ist als
Abteilungsleiter verantwortlich
für Projekte in der Industrie.

”



Elektro Rösler: Erfahrung, die Vertrauen schafft

Diese Vorteile bringt Ihnen Analysentechnik aus dem Hause Rösler:

+ Alles aus einer Hand:

Planung, Fertigung, Inbetriebnahme und Service – ein Ansprechpartner.

+ Maßgeschneiderte Lösungen:

Kundenspezifische Ausführungen, genau wie Sie sie brauchen.

+ Sicher in allen Bereichen:

Umfassend zertifiziert, auch ATEX-konform für explosionsgefährdete Bereiche.

+ Effizient & zuverlässig:

Höchste Betriebssicherheit und optimierte interne Prozesse.

+ Für Sie da:

Persönlich im Umgang, erreichbar im Störfall. Ein verlässlicher Partner.

**Elektro Rösler.
Mit uns zu messbar mehr Erfolg.**



Jens Eyrich freut sich auf Ihre Anfrage:

Elektro Rösler GmbH

Gewerbepark Lindach A2

D-84489 Burghausen

Telefon: +49 (0) 8677 / 9843-87

Mobil: +49 (0) 151 / 108 666 05

jens.eyrich@elektro-roesler.de



www.elektro-roesler.de/analysentechnik