



**Kraftanlagen
München**



**Komplexe Anforderungen
erfordern intelligente Lösungen.**



Wir sind bereit.



Rohrleitungstechnik aus einer Hand.

Steigende Anforderungen an Wirtschaftlichkeit und Sicherheit legen die Messlatte für qualifizierte Rohrleitungstechnik in Kraftwerken stetig höher.

Dieser Herausforderung begegnen wir mit einem starken Team von Spezialisten, welches Planung, Fertigung, Lieferung, Montage wie auch Inbetriebnahme und Instandhaltung aus einer Hand ermöglicht.

Kompetenz und permanente Weiterentwicklung sichern qualitativ hochwertige Ergebnisse. Für die Kraftwerkstechnik unserer Kunden bringen wir hoch entwickelte Planungstools ebenso zum Einsatz wie modernste Fertigungstechnologien.

Mit Kontinuität und Innovation setzen wir immer neue technische Maßstäbe. Wir bieten unseren Kunden im In- und Ausland Rohrleitungssysteme in allen Druck- und Temperaturbereichen.





Als Generalunternehmer beherrschen wir jeden Schritt.

Moderne Energie- und Umwelttechniken sind elementare Bestandteile, wenn die Lebensqualität zukünftiger Generationen erhalten bleiben soll.

Intensive Anstrengungen im Bereich Forschung und Entwicklung sowie kompetente Ingenieure ermöglichen es uns, schlüsselfertige Anlagen für die Energieerzeugung mit bestmöglicher Effizienz zu errichten.

Als Generalunternehmer sind wir für unsere Kunden alleinverantwortlicher Partner in allen Fragen rund um das gesamte Projekt. Herstellerunabhängig beraten, planen und realisieren wir entsprechend individuellen Gegebenheiten und Zielsetzungen.

Erfahrung und Wissen aus über 55 Jahren Kraftwerksbau ebnen uns den Weg, gezielt maßgeschneiderte Lösungen umzusetzen.



Erneuerbare Energien



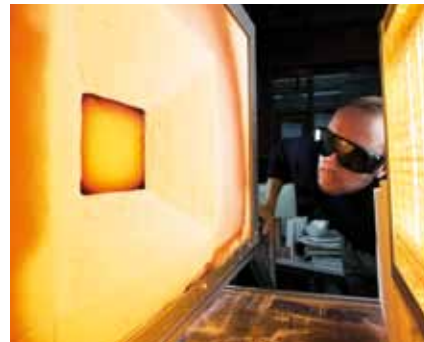
Auch auf neuen Wegen zuverlässig.

Klimawandel, knappe Ressourcen sowie steigende Preise stellen die Energiewirtschaft zunehmend vor große Herausforderungen.

Mit der Entwicklung und schlüsselfertigen Errichtung von Biomasse- und solarthermischen Kraftwerken haben wir diese angenommen und sind immer auf dem Sprung zu neuen Entwicklungen.

Biomassekraftwerke sind wegen ihrer ausgewogenen CO₂-Bilanz ein äußerst attraktiver Energieträger. Moderne Feuerungstechnik in Verbindung mit einer wirkungsvollen Rauchgasreinigung minimiert darüber hinaus die Emission von umweltbelastenden Schadstoffen. Solarthermische Kraftwerke weisen den Weg in eine rohstoffunabhängige Energieversorgung. Die Nutzung von Sonnenenergie durch den Einsatz innovativer Energietechnik ermöglicht eine neue Form der Gewinnung von Strom und Wärme.

Auch mit Blick auf die langfristige Sicherung der Energieversorgung haben wir den Mut, zu handeln. Durch die stetige Entwicklung und Erprobung neuer Technologien bieten wir unseren Kunden Zuverlässigkeit in einem zukunftsweisenden Energiebereich.





Erfahrung auf ganzer Linie.

Umfangreiche Projekte wie die Erstellung ganzer Versorgungsnetze für Fernwärme, Gas und Wasser setzen wir erfolgreich um.

Unsere Erfahrung zeigt sich dabei auf kurzen Etappen genauso wie auf lange Sicht. Bewährte Logistik und Baustellenkoordination reduzieren die Bauzeiten auf ein Minimum und garantieren einen termintreuen Abschluss. Die Qualität unserer Arbeit sichert die störungsfreie Nutzung des Versorgungsnetzes über eine lange Lebensdauer.



Jahr für Jahr beauftragen uns regionale und überregionale Energieversorger, Industrieunternehmen, Stadtwerke und Kommunen mit der Verlegung kompletter Versorgungsnetze. Mit der Fernwärme bieten wir dem Kunden eine Form umweltverträglicher Energieerzeugung. Durch die effektive Nutzung der Wärme, die bei der Stromproduktion in modernen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen entsteht, leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.





Wo immer der Kunde uns braucht, wir sind da.

Bei der anspruchsvollen Medienversorgung für Kraftwerke und Industrieanlagen bleiben wir in unserem Denken und Handeln immer beweglich.

Unsere Leistungsbandbreite und unser umfassendes Einsatzgebiet spiegeln diese Flexibilität wider. Für unsere Kunden entwickeln wir individuelle Lösungen in den Bereichen Lüftung, Medienversorgung und Brandschutz im In- und Ausland.

Unsere Einsatzbereitschaft setzt sich auch nach der Inbetriebnahme einer Anlage nahtlos fort. Qualifizierte Wartung und maßgeschneiderter Service sichern unseren Kunden auf Dauer die hohe Verfügbarkeit ihrer versorgungstechnischen Anlagen.





Wir bieten die Sicherheit, dass jeder Handgriff sitzt.

Innerhalb des chemischen und petrochemischen Anlagenbaus gehören qualifizierte Rohrleitungstechnik und Montagen deutschland- und europaweit zu unserem Leistungsspektrum.

Arbeitssicherheit steht für unsere Mitarbeiter und Kunden an erster Stelle. Unser Material- und Fertigungsmanagement ist durch eigene Software abgesichert. Sie legt den Grundstein für reibungslose Prozesse und hohe Qualität in der Verarbeitung. Darüber hinaus verfügen wir über Personalressourcen für Großprojekte und das Know-how, sie zielsicher zu koordinieren.



Vertrauen haben die Kunden aus der Chemie und Petrochemie nicht nur in unsere Leistung, sondern auch, weil sie sicher sein können, dass die Anlagen termingerecht fertiggestellt werden und störungsfrei funktionieren.



Fertigung



Vorsprung durch industrielle Fertigung.

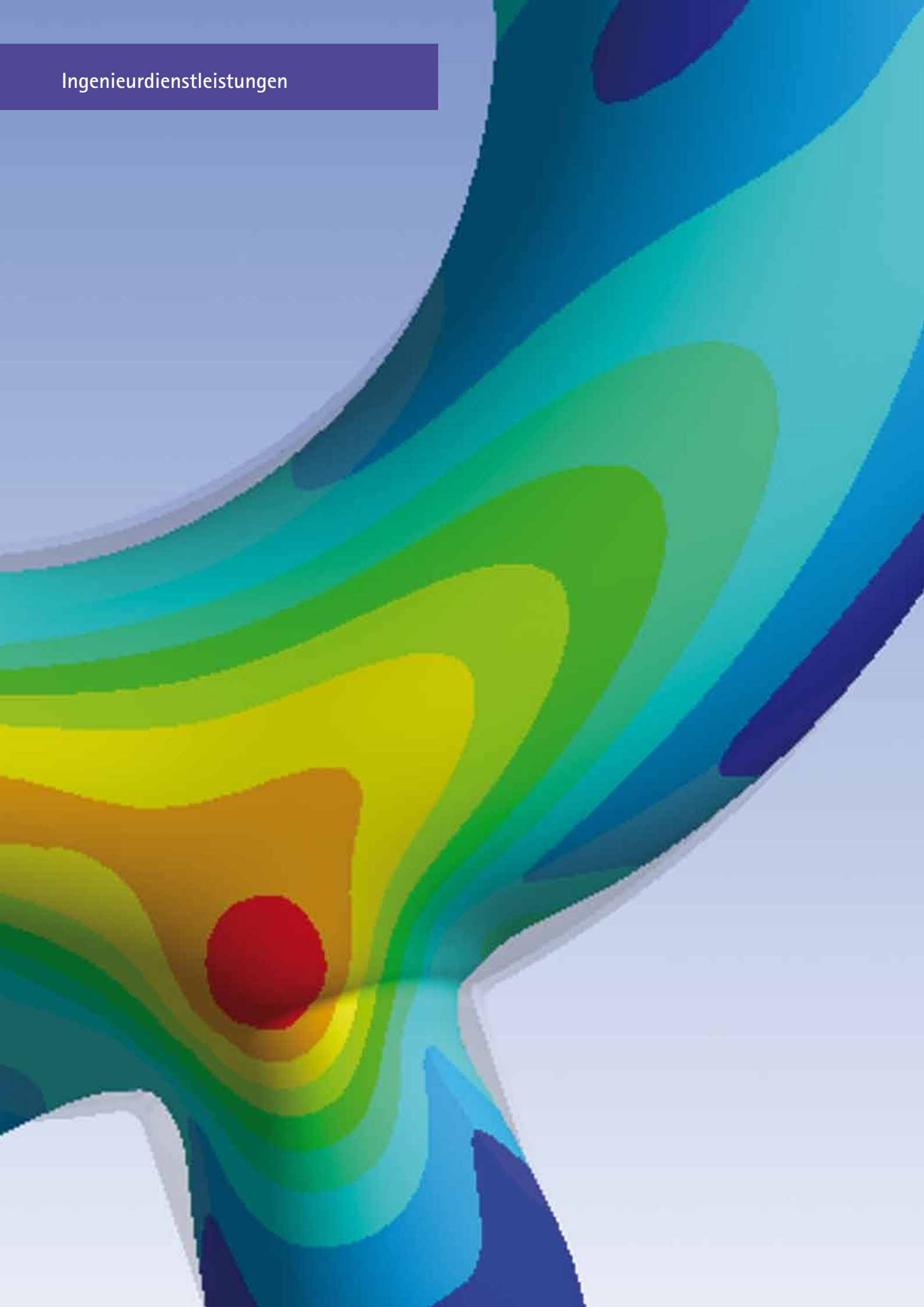
Wir versorgen Anlagenbauprojekte mit Rohrleitungssystemen und Komponenten aus eigener Fertigung.

Unsere Fertigungsstätten in Haiming bei Burghausen und bei der FINOW Rohrsysteme GmbH in Eberswalde decken alle Anforderungen für Kraftwerke und Industrieanlagen ab.

Sie sind spezialisierte und effiziente Stahlverarbeitende Betriebe. Maschinentechnische Ausrüstungen und Fertigungstechnologien für das Induktiv- und Kaltbiegen, für Schneid- und Schweißarbeiten, Wärmebehandlungen sowie die mechanische Bearbeitung werden ständig mit den Marktanforderungen weiterentwickelt.

Gut ausgebildete und erfahrene Facharbeiter sichern ein hohes und stabiles Qualitätsniveau, Termintreue und Wirtschaftlichkeit.





Erfolg ist planbar.

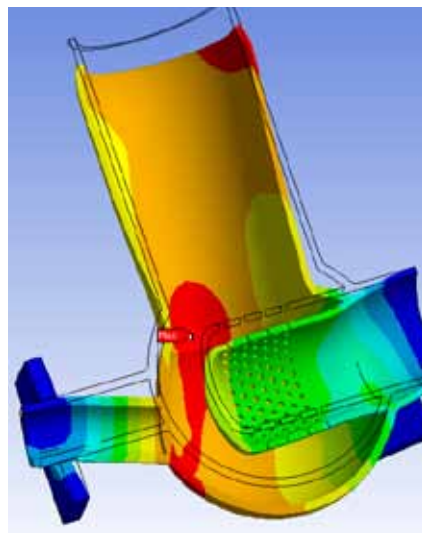
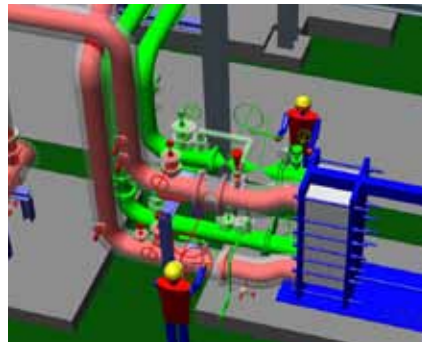
Komplexe Aufgaben wollen gründlich vorbereitet sein. Unsere erfahrenen Ingenieure und Techniker bringen die Projekte unserer Kunden zum Erfolg.

Vom ersten Anlagenkonzept bis zur Berechnung von Bauteilen stellen wir die hohe Qualität technischer Lösungen für unsere Kunden sicher.

Unsere Experten planen komplexe Systeme und deren Integration in Gesamtanlagen. Dabei achten sie auf die praxisbewährte Auslegung und Konstruktion von Einzelbauteilen.

Wir wirken in Normierungsausschüssen und Fachgremien mit und bringen so laufend unsere Erfahrung und unser Wissen in die Weiterentwicklung des Standes der Technik ein.

Im Verbund mit unseren beiden Tochterfirmen, dem Ingenieurbüro Kiefer & Voss und dem ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie- und Umwelttechnik, betreuen wir Projekte umfassend, in Beratung und Konzept, Planung und Konstruktion sowie technischer Berechnung.



Unternehmen



Gemeinsam lässt sich viel erreichen.

Mit einem breiten Leistungsportfolio und über 55 Jahren Erfahrung gehören wir zu den führenden europäischen Unternehmen im anspruchsvollen Rohrleitungs- und Anlagenbau.

Wir verstehen uns als Dienstleister und orientieren unser Handeln auf der Basis fairer und ausgewogener Geschäftsbeziehungen konsequent am Nutzen für unsere Kunden. Ihre Ansprüche sehen wir als sportliche Herausforderung, die wir durch eine optimale Zusammensetzung von Einzeldisziplinen und Mannschaftsgeist meistern.

Höchstes Leistungs- und Qualitätsniveau, Verantwortung für Menschen und Umwelt sowie Offenheit für Innovationen sind Grundsätze, denen sich die Unternehmen der Kraftanlagen München Gruppe auch in Zukunft entsprechend den Anforderungen des Marktes stellen.

Wir sind bereit.



Die Unternehmen der Kraftanlagen München Gruppe

- Kraftanlagen München GmbH
- CALIQUA Anlagentechnik GmbH
- ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie- und Umwelttechnik GmbH
- FINOW Rohrsysteme GmbH
- Kiefer & Voss Ingenieurbüro GmbH
- Kraftanlagen Power Plants GmbH
- Kraftanlagen Romania S.R.L.



Kraftanlagen München

Kraftanlagen München GmbH

Ridlerstraße 31 c | 80339 München
Deutschland

T: +49 89 6237-0 | F: +49 89 6237-223
info.muenchen@ka-muenchen.de
www.ka-muenchen.de

Niederlassungen

Niederlassung Austria

Südrandstraße 4 | 2320 Schwechat-Mannswörth
Österreich

T: +43 1 7079026-0 | F: +43 1 7079026-26
info.austria@ka-austria.at

Niederlassung Berlin

Gutenbergstraße 15 | 10587 Berlin
Deutschland

T: +49 30 3030809-0 | F: +49 30 3030809-20
info.berlin@ka-muenchen.de

Niederlassung Burghausen

Soldatenmais 1 | 84533 Haiming
Deutschland

T: +49 8677 87599-0 | F: +49 8677 87599-99
info.burghausen@ka-burghausen.de

Niederlassung Essen

Hatzper Straße 36 | 45149 Essen
Deutschland

T: +49 201 43873-50 | F: +49 201 43873-79
info.essen@ka-muenchen.de

Niederlassung Nünchritz

Friedrich-von-Heyden-Platz 1 | 01612 Nünchritz
Deutschland

T: +49 35265 72-118 | F: +49 35265 72-119

Die Unternehmen der Kraftanlagen München Gruppe

CALIQUA Anlagentechnik GmbH

IZ-NÖ-Süd | Straße 2 d, Objekt 57 | 2355 Wiener Neudorf
Österreich

T: +43 2236 65920-0 | F: +43 2236 65920-209
info@caliqua.at | www.caliqua.at

ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie- und Umwelttechnik GmbH

Ridlerstraße 31 a | 80339 München
Deutschland

T: +49 89 6237-101 | F: +49 89 6237-320
info@ec-muenchen.de | www.ec-muenchen.de

FINOW Rohrsysteme GmbH

Angermünder Straße 101 | 16225 Eberswalde
Deutschland

T: +49 3334 57-0 | F: +49 3334 57-378
info@finow.de | www.finow.de

Kiefer & Voss Ingenieurbüro GmbH

Wetterkreuz 3 | 91058 Erlangen
Deutschland

T: +49 9131 7877-0 | F: +49 9131 7877-77
info@ibkv.de | www.ibkv.de

Kraftanlagen Power Plants GmbH

Ridlerstraße 31 c | 80339 München
Deutschland

T: +49 89 6237-0 | F: +49 89 6237-223
info.muenchen@ka-muenchen.de | www.ka-muenchen.de

Kraftanlagen Romania S.R.L.

Bulevardul Bucuresti Nr. 66 | 100520 Ploiesti, Judetul Prahova
Rumänien

T: +40 344 401-995 | F: +40 344 401-997
info@ka-romania.ro | www.ka-romania.ro