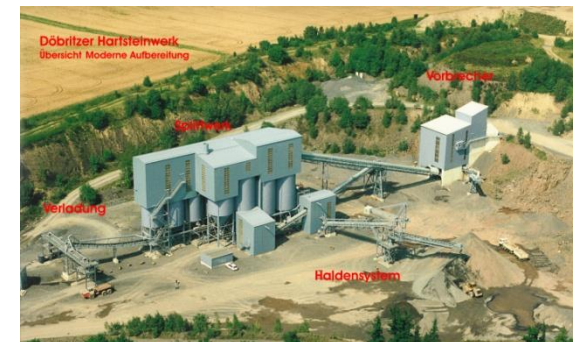
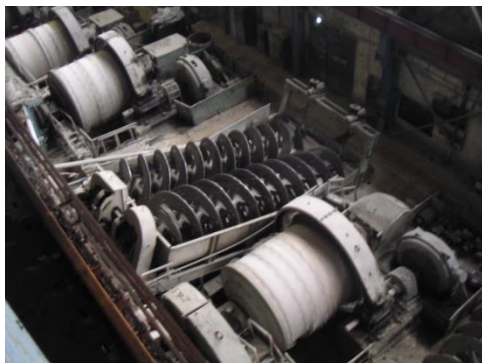
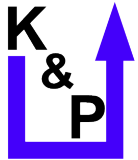


Ihr Partner in der

Rohstoffindustrie

Unternehmensprofil





Übersicht unseres Leistungsspektrums im Bereich Rohstoffe und Anlagenbau:

- ⇒ Rohstoffsicherung
- ⇒ Marktpositionierung
- ⇒ Mergers & Acquisitions
- ⇒ Technologietransfer

Strategie

- ⇒ Organisation
- ⇒ Prozessabläufe
- ⇒ Kosten
- ⇒ Marketing

Analyse & Optimierung

- ⇒ Unternehmen
- ⇒ Standorte
- ⇒ Verfahrenstechnik
- ⇒ Lagerstätten

Bewertung und Gutachten

Projektmanagement

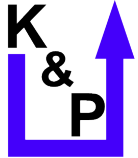
- ⇒ Standortentwicklung
- ⇒ Umstrukturierungen
- ⇒ Investitionen
- ⇒ Genehmigungsverfahren

Planung

- ⇒ Produktion und Logistik
- ⇒ Aufbereitung
- ⇒ Betriebswirtschaft
- ⇒ Umwelt und Infrastruktur

Service

- ⇒ Schulung und Coaching
- ⇒ Recherchen und Personal
- ⇒ Finanzierung
- ⇒ Interimsmanagement



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

Kontaktadressen

Martin Kirschbaum

EUR ING Prof. Dr. -Ing. Dipl.-Wirt.Ing.

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Steine und Erden

An der Marktbrücke 1

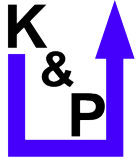
D 07554 Korbußen

Tel: + 49 36602 5143-0 Fax: +49 36602 5143-16

Mobil: +49 151 52 41 91 27

e-mail: Kirschbaum@KiProCon.de

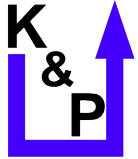
www.KiProCon.de



- Märkte werden enger, komplexer und der Wettbewerbsdruck wächst
- Ressourcen müssen flexibel, ökonomisch und optimiert eingesetzt werden
- Gesellschafter, Kunden und Mitarbeiter erwarten auch in harten Zeiten Mehrwerte
- Mitarbeiter und Nachfolger müssen frühzeitig gefunden, entwickelt und motiviert werden
- Bisherige Konzepte und Strukturen müssen überprüft, optimiert und fit für den Wettbewerb und die Zukunft gemacht werden!
- Qualifizierte technische Fachplanungen sind zu erstellen und bei der Umsetzung zu managen

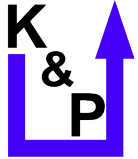
Welche Aufgaben zur Unternehmenssicherung sind in Ihrem Haus zu lösen?

Wir sind Ihre qualifizierten und zuverlässigen Partner

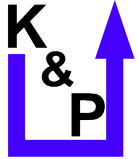


Mögliche Aufgabenstellungen zur Unternehmenssicherung sind:

- Technische Planung, Betreuung, Beratung und Umsetzung im operativen produktionsnahen Geschäft mit dem Ziel nachhaltiger Ergebnisoptimierung, Effizienzverbesserung und Kostenreduzierung
- Überprüfung, Benchmarking und Optimierung von Geschäfts- und Produktionsprozessen
- Technische und wirtschaftliche Projekt- und Anlagenfachplanung, Investitionsrechnungen
- Erstellen von Antragsunterlagen und Gutachten für technische Projekte
- Strategische Geschäfts- und Standortkonzepte in der Rohstoffindustrie, im Anlagen- und Maschinenbau sowie deren Realisierung
- Umfassende Beurteilung und Prüfung von Unternehmen, Geschäftsprozessen, Projekten, technischen Verfahren im Rahmen einer Due Diligence oder Feasibility Studie
- Umfassende Betreuung und Abwicklung von Unternehmenskäufen und -verkäufen
- Kaufmännische Unternehmensplanungen

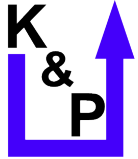


- Marktanalysen und Marktstudien, Neupositionierungen, Vertriebskonzepte und –optimierung, Logistikkonzepte
- Analyse, Entwicklung und Umsetzung von Konzepten zur Umstrukturierung der Ablauf– und Führungsorganisation sowie der technischen Verfahren
- Suche von qualifiziertem Fachpersonal, Coaching, Weiterbildung
- Interimsmanagement, zeitlich begrenzte Übernahme der Führung und Führungsverantwortung
- Turnaround– und Sanierungsmanagement auf Unternehmens- und Projektebene
- Strategisches und operatives Management auf Unternehmens- und Projektebene
- Optimierung von technischen Planungs– und Genehmigungsverfahren
- Zielgerichtete Kommunikation und Moderation von sensiblen Vorhaben nach innen und außen
- Begleitung der Finanzierung und Bankgespräche
- Expansion im In- und Ausland
- Eigene Beteiligung an Produktionsgesellschaften der Rohstoff- und Baustoffindustrie



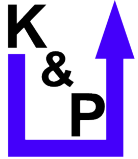
- Dienstleistungen und Subcontracting in Verwaltung, Produktion und Vertrieb
- Qualifizierte Tätigkeit in Gesellschaftsorganen (Aufsichts- und Beiratsmandate)
- Gutachten für Gerichte, Parteien, Banken etc.

Was können wir für Sie tun?



Was wir bieten

- Wir bieten die umfassende Beratung, optimierte Lösungen von komplexen Aufgaben- und Problemstellungen sowie insbesondere auch deren konsequente Umsetzung in der Rohstoff- und Bauindustrie sowie im Anlagen- und Maschinenbau aus einer qualifizierten Hand.
- Unser Ziel ist es, Ihnen als Kunden exzellente Qualität und umfassende Leistung bei optimalen Kosten-Nutzen-Relationen in der Aufgaben- und Projektrealisierung zu bieten.
- In der Projektbearbeitung und Beratung legen wir neben den technischen und wirtschaftlichen Belangen des Unternehmers auch deutlich Wert auf die Einbindung und Lösung der Umwelt- und Sozialfaktoren und Belange als Basis einer langfristigen Projekt- und Investitionssicherung sowie Folgekostenreduzierung.
- Wir bearbeiten, koordinieren und steuern technische und kaufmännische Projekte aktiv mit einem Kernteam ausgesuchter und langjährig erfahrenen Spezialisten. Eine hervorragende verbürgte Qualität und projektbezogene Skalierbarkeit erreichen wir durch die sorgfältige Auswahl und koordinierte Einbindung von Partnern aus einem weit reichenden internationalen Netzwerk.

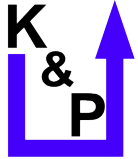


PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

- Wir bündeln und koordinieren fundierte Erfahrungen in allen Bereichen der Bau- und Rohstoffwirtschaft (Erz-, Kohle-, Steine und Erden Bergbau, Aufbereitung, Bergwirtschaft), Tagebau, Tiefbau und Betriebsgrößen vom Kleinbergbau bis zu Großbetrieben mit mehreren tausend Mann Belegschaft.
- Insbesondere sind wir auch spezialisiert auf die Konversion bzw. Umstrukturierung von Kombinat, Unternehmen und Betrieben sowie der Vorbereitung und Durchführung der Privatisierung von Staatsunternehmen. Wir sind vertraut mit zentralen und dezentralen Strukturen und vielfältigen Unternehmenskulturen.
- Wir übernehmen komplette Dienstleistungs- und Produktionsaufgaben.

Als Kunde erhalten Sie auf Ihr Projekt individuell angepasste absolute Spitzenleistung und – qualität!

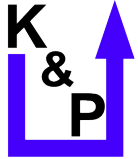


Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

Das Spektrum unserer Tätigkeiten und langjährigen Erfahrungen umfasst zum Beispiel:

- Analytische Aufgaben im technischen und wirtschaftlichen Bereich (u.a. Due Diligence, Feasibility Studien, Schwachstellenanalyse, Ergebnis- und Kostenbewertung, Marktstudien, Sicherheit, Umwelt, Rekultivierung, Risikoanalysen),
- Technische und wirtschaftliche Fachplanungen und Optimierung von Standorten und Betrieben (u.a. komplexe Bergwerks- und Aufbereitungsplanung, Auslegung von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten, Infrastruktur, Investitions-, Kosten-, Unternehmensrechnung),
- Entwicklung und Optimierung von strategischen Unternehmens- und Betriebskonzepten (z.B. Marktpositionierung, Produktionssortimente und -planung, Wettbewerbsstrategien),
- Realisierung der Konzepte, Training und Unternehmens- sowie Betriebsführung (z.B. Praktische Umsetzung der Konzepte, Training on the Job, Coaching, Interimsmanagement),
- Strategische und operative Beratung von Unternehmern, Investoren, Finanzinstituten, staatlichen Stellen und internationalen Organisationen.

Wie können wir Sie unterstützen?

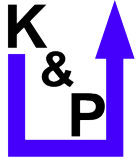


Wer wir sind - unsere Historie:

Das Beratungs- und Sachverständigenunternehmen Dr. Kirschbaum & Partner wurde als Einzelfirma im Jahr 2003 von Dr. Martin Kirschbaum gegründet und seither stetig weiterentwickelt. Um Ihnen optimalen Service bieten zu können, stehen Ihnen nach einer umfassenden Umstrukturierung Anfang 2009 heute folgende Beteiligungsfirmen sowie Büros für technische Fach- und Projektplanung zur Verfügung:

- **Dr. Kirschbaum Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Bergbau, Aufbereitung, Steine und Erden**
(Schwerpunkte: Bewertungen, Due Diligence, kaufmännische Aufgabenstellungen, Unternehmensführung)
- **KiProCon Dr. Kirschbaum Project-Consulting GmbH & Co. KG**
(Schwerpunkte: technische Fachplanungen, Entwurf und Umsetzung von Projekten im Bergbau, Aufbereitung, Verfahrenstechnik, Steine- und Erdenindustrie etc.)
- **Projektgesellschaften nach Bedarf z.B. Bosnien, Serbien, Rumänien und Polen**

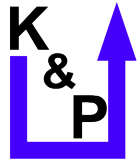
Wir sind Ingenieure, Kaufleute, Wissenschaftler und Sachverständige.



Wir arbeiten im internationalen Netzwerk und können unsere Ressourcen projektgenau auswählen und anpassen

Wir arbeiten interdisziplinär, international und ganzheitlich

Wir sind unabhängig



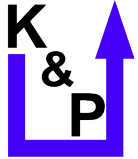
Prof. Dr.-Ing. Martin Kirschbaum, geschäftsführender Gesellschafter

geb.: 1961

Nationalität: deutsch

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch

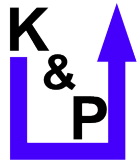
- Studium Bergbau und Wirtschaftsingenieurwesen an der RWTH in Aachen, Dipl.-Ing. Bergbau und Dipl.-Wirtschaftsing., Promotion Dr.-Ing.1991 (Optimierung von Produktionsweise und Prozessautomatisierung in Aufbereitungsanlagen)
- Ab 1990 für Basalt AG in Ostdeutschland: Aufbau und Führung von Niederlassungen
- Ab 1997 langjährige Führung verschiedener Ressorts als Vorstand der Basalt AG im In- und Ausland sowie Zentraleinkauf, Investitionen, Technik, Kostenoptimierung, EDV-Planungssysteme, Ressourcensicherung, Genehmigungsverfahren, Qualitätssicherung sowie Auslandsaktivitäten (www.basalt-ag.de www.deutag.de)
- Strategische und operative Erfahrung in Engineering, Vertriebs- und Produktionsplanung und –steuerung sowie den Bereichen Versand-, Umsatz-, Ergebnis-, Liquiditäts-, Investitions-, Kosten- und Personalplanung
- Projektmanagement mit hoher Budget- und Investitionsverantwortung, insbesondere Bau und Optimierung von Produktionsstätten, Entwicklung und Einführung von QM-Systemen, umfangreichen EDV-Projekten
- Umfangreiche Erfahrung in Management, Führung und Analyse von Firmenbeteiligungen



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

- Aufbau, Restrukturierung und Marktpositionierung von Produktions- und Vertriebseinheiten
- Umfangreiche Erfahrung im Beteiligungsmanagement (Geschäftsführungs-, Beirat- und Aufsichtsratsmandate)
- Seit 2000 Lehrbeauftragter der RWTH Aachen im Fach „Aufbereitungsverfahren in der Naturstein-, Kalk-, und Zementindustrie“
- Seit 2003 selbständige Tätigkeit, Geschäftsführender Gesellschafter von Unternehmen im Bereich Rohstoffgewinnung und –verarbeitung (Unternehmensberatung, Ingenieurleistungen und Sachverständiger)
- Seit 2005 Handelsrichter am Landgericht Gera
- Seit 2005 Bestellung zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen IHK Ostthüringen zu Gera (Bereich Steine und Erden: wirtschaftliche Bewertung von Rohstofflagerstätten sowie technologische und wirtschaftliche Bewertung der Gewinnung und Aufbereitung)
- 2009 Ernennung zum Honorarprofessor der RWTH Aachen Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik
- 2014 Verleihung der Bezeichnung EUR ING , FEANI Register No: 32773



Ausgewählte Schwerpunkte:

Technisch-wirtschaftliche Due Diligence (umfassende Bewertung), Feasibility Studien und Entwicklung von Optimierungskonzepten für Rohstoffunternehmen im In- und Ausland (Federführung)

Lagerstätten, technische Einrichtungen, Maschinen, Verfahrenstechnik, Betriebskosten, Bilanz, GuV, Standortfaktoren, Folgenutzung, Marktpositionierung.

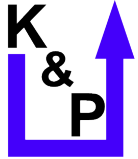
Strategische Beratung, Entwicklung und Umsetzung von Betreiberkonzepten sowie Moderation zwischen den Beteiligten

Im Zuge der Konsolidierung der Baustoffindustrie in Deutschland ist eine Kapazitätsanpassung zwingend erforderlich. Hierzu gibt es umfangreiche Bestrebungen zur Bildung von kartellgerechten Betreibergesellschaften. Die Gesellschafter sind Baustoffproduzenten, die ihre eigenen Ressourcen, Produktionskapazitäten und Marktanteile einbringen. Zwangsläufig müssen die einzubringenden Assets bewertet und in einer bilanzkonformen Weise eingebracht werden.

Diese Prozesse werden federführend realisiert und zwischen den Beteiligten moderiert.

Technische Fachplanung, Realisierung und Optimierung Bergbau, Steinbrüche, Kies Trocken-/Nassabbau und Betriebsmittel

Technische Fachplanung, Realisierung und Optimierung von Aufbereitungs-, Recycling- und Produktionsanlagen



Technische, wirtschaftliche, bergtechnische und verfahrenstechnische Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme von komplett neuen Betriebsstandorten im In- und Ausland

M & A mit vorheriger Analyse, Bewertung und Effizienzsteigerung

Beurteilung und Bewertung Lagerstätte, technische Anlagen, Grundstücke, Analyse Beurteilung Kostenstruktur, Markt, Betriebsorganisation, Rückstellungen, Risikoanalyse, Marktkonzept, Plankostenrechnung, Suche von Käufern, Begleitung des Gesamtprozesses

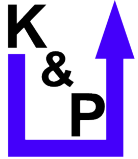
Entwicklung und Umsetzung von Effizienzsteigerungs- sowie Kostensenkungsprogramme in der Rohstoffindustrie

Wir analysieren die Erfolgsfaktoren Markt, Produktion, Vertrieb intensiv, zeigen die Schwachstellen auf, entwickeln Optimierungsstrategien und setzen diese konsequent um. Die Umsetzung erfolgt u.a. auch durch produktionsnahen Einsatz von unseren Teams mit ausgewählten Spezialisten und unter Einbezug und Coaching der Mitarbeiter des Kunden (Lern- und Multiplikatoreffekt)

Ermittlung und Prüfung von Wertansätzen für technische Verfahren, Maschinen und Anlagen

Bewertung der Anlagen, technischen Einrichtungen, verfahrenstechnischen Funktionalität, Kostenermittlung für Baugeräte und Aufbereitungsverfahren, Überprüfung der Kalkulationsverfahren)

Entschädigungsgutachten und Expertisen für bergrechtliche und sonstige Verfahren



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

Partei- und neutrale Gutachten für Industrie, Fachbehörden, Banken sowie Gerichtsgutachten in allen Bundesländern – öffentlich bestellte und vereidigte Gutachter

Durchführung und Koordination von Planfeststellungsverfahren z.B. nach BImSchG und BBergG sowie Projektentwicklung

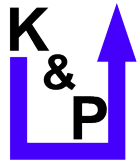
Prüfung der genehmigungsrechtlichen Situation in Betrieben nach BBergG und BImSchG

Beurteilung von Baumaschinen und Aufbereitungsanlagen in technischer, organisatorischer und verfahrenstechnischer Hinsicht

Einsatzoptimierung, Leistungsbeurteilung, Planung, Baudurchführung, Einsatz- und Schadensbewertung für Fördereinrichtungen, Brecher, Siebmaschinen, Antriebe, mobile Geräte (Bagger, LKW, Radlader, Bohrgeräte etc.), Asphalt-, Betonmisch-, und Recyclinganlagen

Umsetzung von Baumaßnahme und Projektbetreuung sowie Bauüberwachung während der gesamten Projektentwicklung

Überwachung von Montageabläufen, Inbetriebnahme und Abnahme bis zur industriellen Nutzung der Anlage und Projekte



Veröffentlichungen (Auswahl) – aktuelle Liste und Download unter www.KiProCon.de

Due Diligence – Unternehmensbewertung in der Baustoffindustrie, Kies-Sand-Gesteinsperspektiven, Ausgabe 8/2004

Benchmarking – Aspekte der umfassenden technisch-wirtschaftlichen Unternehmensanalyse und –optimierung in der Praxis, Kies-Sand-Gesteinsperspektiven, Ausgabe 1/2005

Auslandsinvestitionen in der Baustoffindustrie, Diskussion ausgewählter Aspekte und Erfordernisse, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 5/2007

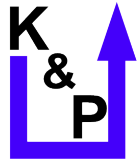
Laden-Transport-Vorzerkleinerung im Festgestein, Anforderungs- und Auswahlkriterien für den Einsatz des Systems unter besonderer Berücksichtigung mobiler Vorbrecher, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 6/2007

Auslegungs- und Auswahlkriterien für stationäre Aufbereitungsanlagen in der Baustoffindustrie, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 7/2007

Baustoffvertriebs- und Aufbereitungszentren in lagerstättenfernen Regionen, Diskussion ausgewählter Gesichtspunkte und Auslegungskriterien, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 8/2007

Optimierung des Betriebsflächenbedarfs und Materialhandlings an Standorten der Baustoffgewinnung und –aufbereitung, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 4/2009

Grundlagenuntersuchung zur Optimierung von Produktionsweise und Prozessautomatisierung in Aufbereitungsanlagen der Steinbruchindustrie, Aachen 1991



Auslegung und Bauweise einer modernen Aufbereitungsanlage für Schotter und Splitt,
Gesteinsperspektiven, Ausgabe 7/2009

Flaschenhals erkennen – nur ganzheitliche Betrachtung hilft,
Vortrag Miro Würzburg 2009

Aufbereitung und Lagerung wirtschaftlich planen – mit kostenoptimierter Technik,
Vortrag Kies + Sand *kompakt* Hannover 2010

Flaschenhals erkennen und hinterfragen,
Vortrag Miro 32. Betriebsleiterseminar 2010, Nürnberg

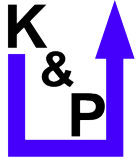
Ausgewählte Aspekte der wirtschaftlichen Bewertung von Rohstofflagerstätten unter besonderer Berücksichtigung von Festgestein, Steinbruch und Sandgrube, Ausgabe 12/2010

Typische Fehler beim Lagern und Puffer, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 05/2011

Entwicklung und Planung eines Steinbruchstandortes mit Tagebauaufschluss und Edelsplittanlage in der Ukraine - Auslandsinvestitionen, ams online Ausgabe 04/2011

Unternehmensnachfolge in der Roh- und Baustoffindustrie,
Steinbruch und Sandgrube, Ausgabe 06/2011

Die Zukunft von Familienunternehmen in der Baustoffindustrie,
Steinbruch und Sandgrube, Ausgabe 02/2012



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

Heim - Vorteil Neubau einer modernen Aufbereitungsanlage für Quarzkies und - sand in Nobitz,
Gesteinsperspektiven, Ausgabe 03/2012

Moderation Workshop Kartellrecht, ForumMiro 2012

Betriebsfinanzierung in der Rohstoffindustrie, Gesteinsperspektiven, Ausgabe 09/2013

Beurteilung von Asbest in Steinbrüchen Lösung der Problematik in Deutschland (TRGS 517), Vortrag deutsch-tschechische Experten in Prag 2013

Ökologische und strategische Rohstoffsicherung als Basis einer nachhaltigen Versorgungssicherheit der nationalen Bauindustrie in Luxemburg, whitepaper, Veröffentlichung 6/2014

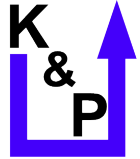
Spezial - Seminar: Basiswissen für Newcomer und „Alte Hasen“ Überblick über Genehmigungsverfahren in der Steine- und Erden-Industrie, Seminare Geoplan Akademie 2011 bis 2015

Wann rechnet sich eine Deponie? Vortrag ForumMiro 2015

Ausgewählte Aufgabenfelder bei Planung, Bewertung und Durchführung von Projekten in der Rohstoffgewinnung und –verarbeitung, Vortrag TU Bergakademie Freiberg 2015

Möglichkeiten der nachhaltigen Effizienzsteigerung in der Steine und Erden-Industrie, Vortrag Sandvik Kolloquium 2016

Ausgleichsflächen – woher nehmen, wenn nicht stehlen? Konkurrenz der Rohstoffgewinnung zu anderen Nutzungen – ein Statusbericht, Vortrag ForumMiro 2016



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

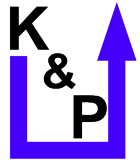
Arbeitsblätter zur Vorlesung Aufbereitungsverfahren in der Naturstein-, Kalk und Zementindustrie, RWTH Aachen 2016/2017

Industrieimmobilien Spezial: Probleme und Lösungen bei der Bewertung von Immobilien der Rohstoffgewinnung und –verarbeitung sowie der Deponie- und Recyclingwirtschaft, Seminare 2012 bis 2017

Ausgleichsflächen – woher nehmen, wenn nicht stehlen? Konkurrenz der Rohstoffgewinnung zu anderen Nutzungen – ein Statusbericht, Vortrag Workshop ForumMiro 2016

Gewinnung von alluvialem Gold im Kiesbetrieb, Vortrag Formin Rumänien 2017

(Veröffentlichungen senden wir gerne auf Anfrage zu. Teilweise auch als Download auf unsere Homepage www.KiProCon.de)



Sonstiges

Personalvermittlung und –beratung, Führungskräfte im Bau- und Baustoffbereich

Wir haben Erfahrung in folgenden Ländern

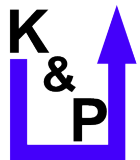
Armenien, DR Congo, Österreich, Bosnien, Czech Republic, Deutschland, Dänemark, England, Frankreich, Jordanien, Kroatien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Russische Föderation, Rumänien, Serbien, Schweden, Ungarn, Ukraine

Referenzen

Auf Wunsch nennen wir Ihnen gerne geeignete Referenzen. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Stand 03/2017

Was können wir für Sie tun?



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

Impressum

Martin Kirschbaum

EUR ING Prof. Dr. -Ing. Dipl.-Wirt.Ing.

**Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Steine und Erden
der IHK Ostthüringen zu Gera**

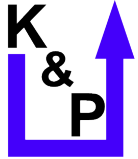
**(wirtschaftliche Bewertung von Rohstofflagerstätten sowie technologische und wirtschaftliche
Bewertung der Prozesse in der Gewinnung und Aufbereitung)**

An der Marktbrücke 1 D 07554 Korbußen

Tel: + 49 36602 5143-0 Fax: +49 36602 5143-16 Mobil: +49 151 52 41 91 27

e-mail: Kirschbaum@KiProCon.de

Umsatzsteuer Ident.-Nr: DE232547012



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

KiProCon Dr. Kirschbaum Project-Consulting GmbH & Co.KG

An der Marktbrücke 1 D 07554 Korbußen

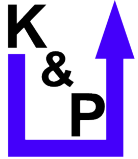
Tel: + 49 36602 5143-0 Fax: +49 36602 5143-16 Mobil: +49 151 52 41 91 27

e-mail: Kirschbaum@KiProCon.de

Geschäftsführung: KIPROCON BETEILIGUNGS- UND VERWALTUNGS- GMBH,

PROF. DR.-ING. DIPL.-WIRT.-ING. MARTIN KIRSCHBAUM

UST-IDNR: DE249801700 HRA 501494 AMTSGERICHT JENA



PLANUNGS- UND BERATUNGSTEAM PROF. DR. KIRSCHBAUM

INGENIEURE SACHVERSTÄNDIGE UNTERNEHMENSBERATER

