



Schlossbergstraße 27
74906 Rappenau
Tel.: 07066 - 9142 - 0
Fax: 07066 - 9100 - 14
Mobil:
Email: service@eco-ib.de
WWW: <http://www.eco-ib.de>

Mehr Investitionssicherheit im Anlagenbau

Mit ihrem fachspezifischen Ingenieur-Know-how in Energie- und Umwelttechnik sowie Ver- und Entsorgungstechnik bietet Ihnen die ECO Industrieberatung als Ingenieurdienstleister etwas ganz Besonderes: mehr Investitionssicherheit im industriellen und kommunalen Anlagenbau! Wir entwickeln für Sie intelligente Komplettlösungen oder übernehmen Teilaufgaben im Rahmen der Planung, Realisierung und Betreuung Ihrer Anlagen. Und das in Deutschland, Europa und der ganzen Welt! Ihre Vorteile? Qualität: Wir garantieren höchste Effizienz und Funktionalität bei allen Aufgaben. Lösungskompetenz: Wir stehen für ausschließlich bedarfsgerechte und kostenoptimierte Lösungen. Spezialwissen: Wir realisieren bereits heute Lösungen für die Zukunft. Know-how-Transfer: Wir schließen personelle und qualitative Lücken durch hochqualifizierte Techniker und Ingenieure. Marktkenntnis: Sie profitieren von unserer Erfahrung und unseren Kontakten gerade in den interessanten Wachstumsmärkten. China-Consulting: Wir unterstützen Sie über unsere Ingenieurdienstleistungen hinaus in allen organisatorischen, kaufmännischen und kommunikativen Fragen der Erschließung dieses attraktiven Zukunftsmarktes. Schauen Sie selbst. Für eine Vielzahl von Kunden hat die Eco Industrieberatung die unterschiedlichsten Aufgaben gelöst:

Kosten-, Qualitäts-, Terminmanagement auf höchstem Niveau

Die Ingenieurdienstleistungen der ECO Industrieberatung umfassen alle Bereiche und Dimensionen Ihrer Anlage. Ein qualifiziertes Expediting gehört mit dazu – angefangen bei der fachmännischen Auswahl und Auditierung der Zulieferer über ein effektives Controlling bis zur fachgerechten Dokumentation. Dabei können Sie immer sicher sein, dass alle Aufgaben termingerecht gelöst werden. Und alle Leistungen den definierten hohen Qualitätsstandards zu 100 % entsprechen: unter Kosten- als auch unter technisch-funktionalen Gesichtspunkten, z. B. bei den gelieferten Komponenten und Bauteilen. Im Rahmen unserer Expeditingkompetenz nutzen Sie bedarfsgenau die Leistungsbausteine, die Sie benötigen – oder Sie übertragen uns gesamtverantwortlich alle Aufgaben Ihres Lieferantenmanagements.

Das „Best-Off-Prinzip“

Die garantierte Effizienz und Funktionalität Ihrer Anlage basieren auf zukunftsorientierten Lösungskonzepten. Sie profitieren dabei von der Ingenieurkompetenz der ECO Industrieberatung in den Bereichen Maschinenbau, E-/MSR- und Leittechnik, Ver- und Entsorgungstechnik sowie Verfahrens- und Umwelttechnik. Ziel und Aufgabe ist es auf Grundlage der Erfahrung mit vergleichbaren Projekten und unserem fachspezifischen Know-how das Machbare konsequent auszureizen. Das Ergebnis: beste Qualität – unabhängig davon, ob wir die Realisierung Ihres Projektes komplett bis zur termingerechten Inbetriebnahme übernehmen oder für Sie ausgesuchte Teilaufgaben lösen, wie z. B. die Montagekoordination, Fachbauleitung oder Leistungen im Rahmen der Arbeitssicherheit.

Der unbarmherzige Härte-Test

Bei der Inbetriebnahme Ihrer Anlage prüfen wir alle Komponenten und Bauteile sowie die Funktionalität der Anlage als Ganzes hinsichtlich der garantierten Leistungsfähigkeit. Und das unter härtesten Bedingungen. Die Kontroll- und Serviceleistungen der ECO-Industrieberatung beinhalten erste Testläufe, einen 168-h-Testbetrieb, einen Probetrieb unter realen Produktionsbedingungen sowie einen Garantielauf bis zur Übergabe Ihrer Anlage. Für den laufenden Betrieb bieten wir Ihnen u. a. Schulungsprogramme für Ihre

Kompetenzen, die uns interessieren.

Wenn Sie als Ingenieur, Techniker oder technisch versierter Kaufmann in den Bereichen Maschinenbau, E-/MSR- und Leittechnik, Ver- und Entsorgungstechnik oder Verfahrens- und Umwelttechnik kompetent und erfahren sind und sich einbringen und entwickeln wollen, sollten wir uns kennen lernen. Das gilt auch für Studenten und Hochschulabsolventen in den genannten Fachrichtungen.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage.