

KAPPA-Robodust-System

Die Luftreinhaltung in den Bereichen des Arbeits- und Umweltschutzes ist heute Teil eines umfassenden Sicherheitskonzeptes in der Unternehmensstrategie. Nicht zuletzt durch die Verschärfung der Anforderungen an den Arbeits- und Umweltschutz - u.a. durch das neue ArbeitnehmerInnenschutzgesetz 1995 und die EU-Öko-Audit-Verordnung - sind die Unternehmen in der Verantwortung, Lösungswege zu finden, um Gesundheitsgefahren am Arbeitsplatz und Umweltbelastungen zu minimieren.

Voraussetzung für die Verwirklichung von Maßnahmen zur Luftreinhaltung ist eine umfassende Kenntnis über alle Bereiche der Arbeits- und Fertigungsvorgänge in der gesamten Produktion, sowie den dabei entstehenden Gefährdungen durch Luftschadstoffe. Eine exakte Analyse der Problemstellung - Kenntnis über die Charakteristik von Luftschadstoffen, die Prozesse der Entstehung und die Rahmenbedingungen - sowie hohes Know-how im Bereich der Anlagentechnik zur Erfassung und Beseitigung von Luftschadstoffen sind die Grundlage für die Erstellung technisch und wirtschaftlich optimaler Lösungen.

Aus diesen Gründen sind Spezialisten gefordert, die der Vielzahl der Anforderungen aus verschiedenen Bereichen der Industrie gewachsen sind.

„Handeln ist Verantwortung“ lautet daher das Leitmotiv der Firma „KAPPA Arbeitsschutz & Umwelttechnik GmbH“ aus Steyr, einem Unternehmen, das Anlagen und Produkte zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz und zur Abluftreinigung erzeugt.

Im Bewußtsein der Notwendigkeit des Handels hat es sich KAPPA zur Aufgabe gemacht, zukunftsweisende und sichtbar bessere Lösungen zum Schutz des Menschen am Arbeitsplatz und für höhere Umweltqualität zu entwickeln.

Bei KAPPA arbeiten Spezialisten auf allen Gebieten der Luftreinhaltung in Industriebetrieben. Neben dem innerbetrieblichen Know-how, das durch Schulungen und Erfahrungsnutzung erhöht wird, wird der Wissenstransfer aus internationalen Kooperationen gefördert. Da der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Luftreinhaltung einem immer rascheren Wandel unterliegt, achtet man bei KAPPA auf die Beherrschung und Anwendung neuester Technologien, um seinen Kunden die technisch und wirtschaftlich zweckmäßigste Lösung auf dem neuesten Stand der Technik anbieten zu können.

Am Firmensitz im Steyrer Forschungs- und Ausbildungszentrum für Arbeit und Technik - FAZAT Steyr - sind die Bereiche Analyse und Planung, Projektengineering, Vertrieb sowie Forschung und Entwicklung beheimatet.

Das Linzer Stammwerk, die HAINZL Industriesysteme GmbH, ist für die Bereiche Produktion und Montage, Service und Reparatur sowie zentrale Technik verantwortlich.

Der Standort im Steyrer FAZAT ermöglicht die enge Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten zur Lösung praxisrelevanter Probleme und der Entwicklung zukunftsorientierter Produkte. So wurde im Vorjahr in Kooperation eine sensorgesteuerte Absaugvorrichtung - das KAPPA-ROBODUST-SYSTEM - zur sensorgesteuerten Schleifstauberfassung und -filtration entwickelt und erfolgreich vermarktet.

KAPPA hat im Bereich der Luftreinhaltung die Umsetzung des Systemkreislaufes

Erfassen - Absaugen - Filtern - Entsorgen/Recyclen eingeführt. Denn die beste Filteranlage ist nutzlos, wenn ein großer Teil der Schadstoffe nicht erfaßt oder bei der Entsorgung frei wird. Nur die Beachtung und anlagentechnische Umsetzung aller vier Bereiche gewährleistet eine optimale Lösung zur Luftreinhaltung.

KAPPA ist führend bei Absaug- und Filteranlagen für

- Staub
- Aerosole
- Pulver
- Granulate
- Späne
- Fasern
- Rauch
- Nebel
- Dampf
- Tropfen
- Flusen
- Gase/Gerüche

Das Produkt- und Leistungsprogramm des Unternehmens läßt sich in vier Schwerpunkte gliedern:

- Entstaubungssysteme
- Öl- und Emulsionsnebelabsaugungen
- Hochvakuumsysteme (zentrale Saug- und Förderanlagen)
- Arbeitsplatzabsaugungen

Die Erfolgsphilosophie von KAPPA liegt darin begründet, bei der Erarbeitung von Lösungskonzepten immer einen deutlichen Vorsprung gegenüber seinen Wettbewerbern zu erzielen. Dies gelingt einerseits durch eine optimale Anlagenkonzeption unter Beachtung des o.g. Systemkreislaufes und andererseits durch die Entwicklung und den Einsatz von Produkten mit einem klaren Wettbewerbsvorteil. So baut KAPPA z.B. Entstaubungssysteme mit einem wesentlich höheren Reinheitsgrad bei gleichzeitig geringerem Energiebedarf als vergleichbare Anlagen. Derartige Produkte in einem, auf die individuellen Anforderungen des Betreibers abgestimmten Anlagenkonzept ergeben eine ideale Kombination aus Produktvorteil und anlagentechnischer Besonderheit. Der Kunde erhält dadurch, die für ihn zweckmäßigste Lösung.

Daneben werden begleitende und unterstützende Dienstleistungen, wie Stoffanalysen, Konzentrations-

messungen, MAK-Wert-Messungen, Emissionsmessungen etc. durchgeführt, die Voraussetzung für eine exakte Planung und für den Nachweis der Leistungserbringung sind. Bei Betrachtung des Leistungsangebotes wird auch deutlich, daß eine Absauganlage heute wesentlich mehr bedeutet, als ein paar Rohrteile und ein Ventilator. Vielmehr handelt es sich um die Lösung komplexer Aufgabenstellungen, die ohne entsprechendes Know how, Erfahrung und den Einsatz technologischer Hilfsmittel nicht dauerhaft zu lösen sind.

Um den bereits sehr hohen Qualitätsstandard ständig zu erweitern, arbeitet KAPPA konsequent an der Verbesserung und Effizienzsteigerung seiner Organisation, u.a. durch die Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001.

Das können KAPPA-Kunden bei der Erstellung einer Absaug- und Filteranlage erwarten:

- Exakte Analyse der Aufgabenstellungen
 - Planung und Entwicklung von Lösungskonzepten auf der Basis von fundierter Erfahrung und Know how
 - Konstruktion und Errichtung schlüsselfertiger Anlagen
 - Montage, Inbetriebnahme und Nachweis der Leistungserbringung
 - After-Sales-Service, Systemüberwachung und periodische Überprüfung von Produkten und Anlagen. Das erfolgreiche Unternehmen sieht selbst seine Stärken
 - in der Erarbeitung der für den Kunden zweckmäßigsten Lösungskonzepte durch individuelle Anlagengestaltung und den Einsatz innovativer Produkte,
 - in der Kompetenz in Technik und Individualität, durch starkes Unternehmensknow-how und durch geschulte und motivierte Mitarbeiter,
 - in der konsequenten Marktbearbeitung und
 - in der verantwortungsvollen Zusammenarbeit mit seinen Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern.
- Laut Aussage der Geschäftsleitung soll KAPPA zu einem Synonym für Innovation/ Technologie, Qualität und Individualität bei der Luftreinhaltung am Arbeitsplatz und der Abluftreinigung werden.

Schenkt man den Aussagen von Kunden und Geschäftspartnern Glauben, so ist das Unternehmen auf dem besten Weg dazu.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Fa. KAPPA Arbeitsschutz & Umwelttechnik GmbH in 4400 Steyr, Tel. 07252/884500.