

### Kiekens: tonangebend in gebrauchsfertigen Lösungen

Kiekens berücksichtigt nicht nur die Wünsche des Kunden, sondern führt diese Maßbarbeitswünsche auch integral aus. Das bedeutet, dass wir Aufträge für die Industriebranchen gebrauchsfertig liefern. Von A bis Z. Vom Plan zur Praxis.

Sobald wir Ihre Anlage spezifisch und bis ins kleinste Detail gemäß Ihren Wünschen angepasst haben, schließen wir die Fertigstellung ab, planen die letztendliche Installation und liefern Ihnen diese eingestellt und schlüsselfertig. Komplett mit einer ausgezeichneten Arbeitsanleitung ausgestattet. Das Einzige, was Sie noch machen müssen, ist den Schlüssel umdrehen und alles funktioniert so, wie es zuvor vereinbart wurde.



### Kiekens

Innovativ, erfinderisch und immer in Gesamtlösungen für den Kunden denkend.

Kiekens Products in Almelo, führend im Bereich der lufttechnischen Gesamtlösungen. Wo andere Produkte liefern, bietet Kiekens Ihnen direkt brauchbare Gesamtlösungen mit Mehrwert. Ein Unterschied, der Kiekens als Spitzenspieler auszeichnet.



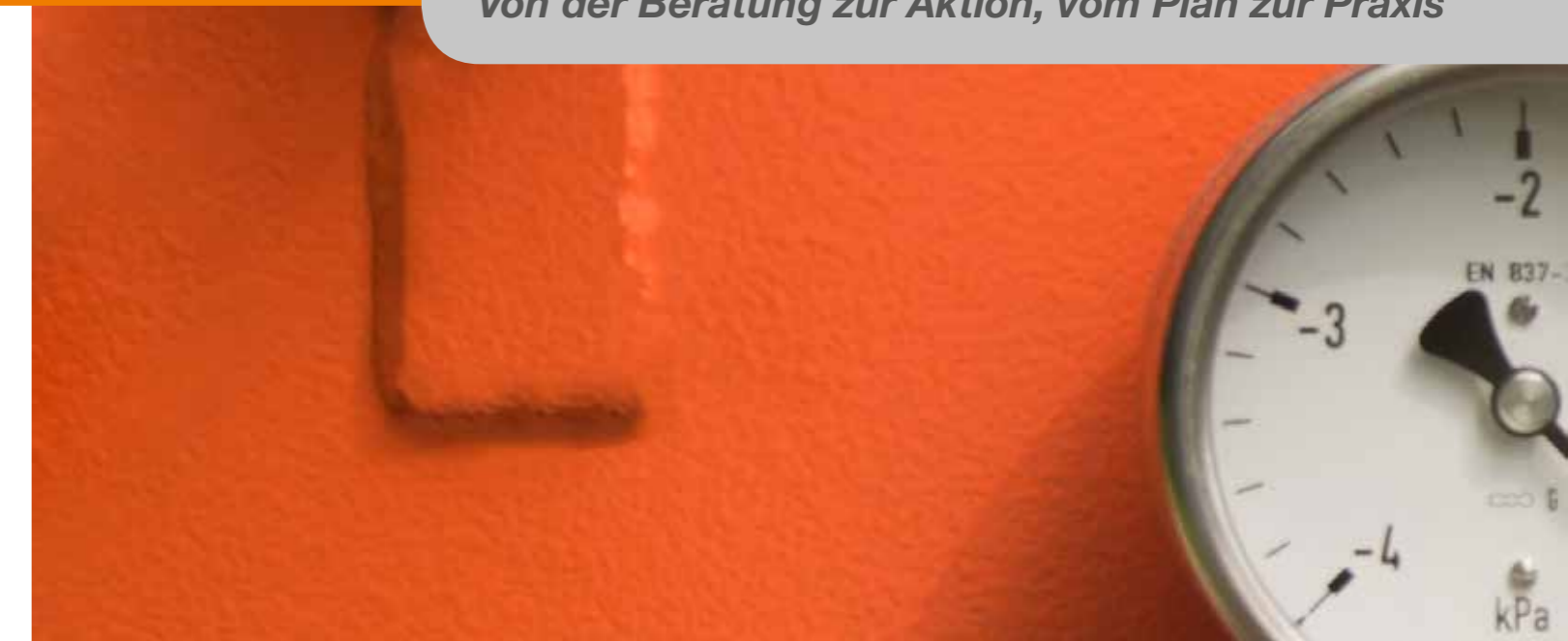
Kiekens ist für Sie eine zuverlässige Organisation, die aufgrund ihrer Kenntnisse, Innovationen, Engagement und langjähriger Erfahrung einen Beitrag zu Ihrem Erfolg liefert. Die nachweisliche Qualität unserer effizienten und flexiblen Dienstleistungen basiert auf bereits entwickelten Systemen, spezialisiertem Fachwissen und Leistungsindikatoren.

### Erfinderische Rundumversorgung

Kiekens bietet seinen Auftraggebern eine Rundumversorgung mit erfinderischen Lösungen, denkt mit und arbeitet auf langfristige Kundenbeziehungen hin. Wir bieten Rundumversorgung und gewährleisten, dass der entscheidende Produktionsprozess beim Kunden bestmöglich stattfinden kann.

Aufgrund des breit gefächerten und spezialisierten Produktgammars von sowohl Ventilatoren als auch Staubabsaugung hat Kiekens immer eine Lösung, die dem Kundenwunsch entspricht.

Wenn die Wünsche des Kunden das erfordern, passen wir die Systeme auch an.



### Stark im Service, bemerkenswert in der Wartung

Ihr Produktionsprozess ist entscheidend. Alle Ihre Bemühungen sind auf zwei wichtige Pfeiler ausgerichtet: Kontinuität und Betriebssicherheit. Service und Wartung an Ihren Entstaubungssystemen oder Ventilatoren von Kiekens helfen diese zu gewährleisten.

Unvorhergesehene Störungen an Ihren Entstaubungssystemen oder Ventilatoren können Ausfallzeiten und somit kostspielige Produktionsverluste verursachen. Vorbeugende Wartung minimiert das Störungsrisiko und

verlängert die Lebensdauer Ihres Entstaubungssystems, Ventilators oder Staubsaugers. Außerdem beugen Sie so störenden oder schädlichen Emissionen vor. Des Weiteren bietet die vorbeugende Wartung Ihnen vielfach Kosteneinsparungen: mögliche Defekte werden frühzeitig entdeckt. Kiekens verfügt in Zusammenarbeit mit Van der Voort über einen gut ausgerüsteten und geschulten Service-/Wartungsdienst. Das erfahrene und schnell einsatzbereite Team kann alle vorkommenden Tätigkeiten für Sie ausführen.

### Die Optionen:

- Vorbeugende Wartung.
- Korrigierende Wartung.
- Staubemissionsmessung.
- Ermittlung des Lagerzustands.
- Vor Ort Ausbalancieren der Ventilatoren.

### Die Vorteile:

- Gut ausgerüsteter und geschulter Service-/Wartungsdienst.
- Die vorbeugende Wartung kommt der Kontinuität zu Gute.
- Besser für die Umwelt und Ihr Budget.



### Kiekens Almelo

Van der Hoopweg 19  
7602 PJ Almelo  
die Niederlande  
T: +31.0.546-871555  
F: +31.0.546-871985  
info@kiekens.com



## Anwendungen

### Kiekens: professionell mit besonders vielen Branchen bekannt

Kiekens ist mit seinen Standard- oder maßgeschneiderten Lösungen für die Staubabsaugung, Filtration, Ventilation und Entstaubungssysteme in vielen Branchen aktiv. Wir kennen die spezifischen Anforderungen und Wünsche der jeweiligen Branchen gut und berücksichtigen diese in unseren Standard- und maßgeschneiderten Lösungen.

#### Lebensmittel

In der Lebensmittelbranche sind hochwertige Staubabsaugung, Filtration und Ventilation unerlässlich, sowohl für Gesundheit als auch Sicherheit. Staub in Lebensmitteln schadet der Qualität und ist selbstverständlich auch verboten. Auch die Produktionsmitarbeiter müssen bei ihrer Arbeit jederzeit über reine Luft verfügen können.

#### Recycling

Recycling ist ein Verfahren, bei dem unterschiedliche Staubsorten freigesetzt werden können. Von Grobstaub bis hin zu Textil- und Metallpartikeln. Innerhalb der Recycling-Branche ist es daher auch unerlässlich und gesetzlich verpflichtend, dass diese freigesetzten Stoffe professionell abgesaugt werden, zum Schutz sowohl der Mitarbeiter als auch der Umwelt.

#### Agrarsektor

Die agrarische Industrie geht mit viel Staubproduktion einher. Für das Wohlbefinden der Mitarbeiter, der Tiere, aber auch für die Umwelt und die Umgebung ist es von wesentlicher Bedeutung, dass diese freigesetzten Stoffe professionell abgesaugt werden.

#### Chemie

In der chemischen Industrie sind qualitativ hochwertige Staubabsaugung, Filtration, Ventilation und Entstaubungssysteme von wesentlicher Bedeutung. Staub im Produktionsverfahren für Chemikalien ist besonders schädlich für die Qualität. Auch die Produktionsmitarbeiter müssen bei ihrer Arbeit jederzeit über reine, staubfreie Luft verfügen können.

#### Zement/Mineralstoffe

Die Produktion von Zement und die Gewinnung von Mineralstoffen sind mit besonders viel Staub verbunden. Für das Wohlbefinden der Mitarbeiter, aber auch für die Umwelt und die Umgebung ist es von wesentlicher Bedeutung, dass diese freigesetzten Stoffe professionell abgesaugt werden.

#### Metall

In der Metallindustrie sind qualitativ hochwertige Entstaubungssysteme sowohl für die Gesundheit als auch für die Umwelt unerlässlich. Staub im Produktionsverfahren für Metalle ist besonders schädlich für die Qualität. Auch die Produktionsmitarbeiter müssen bei ihrer Arbeit jederzeit über reine, staubfreie Luft verfügen können.

#### Pharma

Bei der Produktion von pharmazeutischen Produkten ist es absolut unerwünscht, dass Staubpartikel mit der Arzneimittelproduktion in Berührung geraten. Innerhalb der pharmazeutischen Industrie ist es daher auch unerlässlich und gesetzlich verpflichtend, dass diese freigesetzten Stoffe professionell abgesaugt werden.

#### Energie

Die Energieerzeugung muss ein hundertprozentig sauberer Prozess sein. Selbst aller kleinste Staubpartikel können dieses Verfahren stören. Innerhalb der Energieindustrie ist es daher auch unerlässlich und gesetzlich verpflichtend, dass diese freigesetzten Stoffe professionell abgesaugt werden.

## Produkte

### Kiekens: professionell mit Produkten

Kiekens ist mit vielen Produkten aktiv. Sowohl Standard- als auch maßgeschneiderte Lösungen für hochwertige Staubabsaugung, Filtration, Ventilation und Entstaubungssysteme. Wir kennen die spezifischen Anforderungen und Wünsche für die einzelnen Produkte gut und berücksichtigen diese in unseren Standard- und maßgeschneiderten Lösungen.



#### Staubfilter

Unsere umfassenden Kenntnisse der industriellen Entstaubungstechnik hat zu einem Programm mit einer Vielfalt von Filtrationstechniken geführt: Kiekens Dustmaster industrielle Entstaubungsfilter. Diese kommen in vielen leichten bis schweren vollkontinuierlichen Prozessen zum Einsatz, in denen hohe Anforderungen an Effizienz, Nachhaltigkeit und Emissionen gestellt werden.

Des Weiteren nutzt unsere R&D-Abteilung modernste 3-D- und Simulations-Software, mit der wir sowohl neue Entwicklungen als auch kundenspezifische Lösungen einem umfassenden Testprogramm unterwerfen. Dadurch kann Kiekens ein optimales Funktionieren feststellen und gewährleisten.

#### Industriestaubsauger

Langjährige Erfahrungen im Bereich der industriellen Entstaubungstechnik beweisen, dass es für jedes Staub- bzw. Flüssigkeitsproblem eine spezifische Lösung gibt. Kiekens bietet dafür ein umfangreiches Sortiment mobiler und stationärer Industriesauger an.

Kiekens kombiniert unterschiedliche Luftvolumen mit einer Reihe von Filtrationstechniken. Diese reichen von Filterbeuteln und gefalteten Umschlagfiltern bis hin zu mit Pressluft gereinigten Filterpatronen. Die industriellen Staubsauger von Kiekens kennzeichnen sich durch Nachhaltigkeit, ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Einsatzbereich.

#### Ventilatoren

Kiekens entwickelt und beliefert die unterschiedlichsten Branchen für viele verschiedene Anwendungen. Wir bieten Ventilatoren an, die sich in der Praxis bewährt haben, mit einer kurzen Lieferfrist und zu konkurrenzfähigen Preisen.

Die Ventilatoren werden direkt über unsere eigene Vertriebsabteilung vermarktet. Aufgrund der langjährigen Erfahrung und unablässiger Forschung produziert Kiekens Products hochwertige, zertifizierte Qualitätsprodukte für sowohl Hochvakuum- als auch Niedervakuumanwendungen. Aufgrund eines hohen Wirkungsgrades und niedrigen Lärmpegels verrichten sie ihre Aufgabe auf umweltfreundliche Weise.



#### Öl- und Nebelabscheider

Kiekens Oilmasters werden in vielen industriellen Prozessen eingesetzt, z.B. in der Zerspanungsbranche. Ölnebel und Dämpfe werden effektiv abgesaugt. Das führt zu einem sauberen, sicheren und optimalen Arbeitsklima.

Eine Vielfalt von Filtersorten sorgt in Kombination mit Kiekens Ventilatoren für ein umfangreiches Programm von Nebelabscheidern. Kiekens Nebelabscheider bieten in nahezu allen Verfahren eine nachhaltige Lösung. Sekundäre hocheffiziente Filter gewährleisten außerdem besonders geringe Restemissionen.

#### Zentrale Staubabsaugsysteme (Hoch- und Niedervakuum)

Kiekens zentrale Staubsaugsysteme und Hochvakuumfiltersysteme wurden für die anspruchsvollsten Anwendungen in allen Branchen entwickelt. Dabei werden hohe Anforderungen an die Saugleistung, Effizienz, Emission und Nachhaltigkeit gestellt.

Kiekens hat besonders viel Erfahrung in der Entwicklung von Staubsaugsystemen gesammelt. Diese Expertise kombinieren wir mit einer R&D-Abteilung, die die modernste Design- und Simulations-Software nutzt. Dadurch kann Kiekens Ihnen hochwertige und kundenorientierte Lösungen anbieten.

#### Luftreiniger

Der Kiekens Airmaster ist durch einen Vorfilter in Kombination mit einem Aktivkohlefilter zum Absaugen und Neutralisieren von Gasen und Gerüchen geeignet. Als Kiekens Airmaster Industrie sowie in der Ausführung für Laboratorien erhältlich.

Der ergonomisch gebaute Airmaster ist mit einem leistungsstarken Kiekens Ventilator ausgerüstet. Kiekens stimmt die Filtermedien pro Maschine auf die Anwendung ab und kann dadurch eine maximale Filtrationsleistung erzielen. Mit diesem besonderen, anwendungsorientierten Ansatz kann Kiekens für jeden Kiekens Airmaster eine maximale Leistung pro Anwendung garantieren.

#### Ventilator-Typen:

- Luftventilatoren für saubere und verschmutzte Luft
- Turboventilatoren
- Hochdruckventilatoren
- Transportventilatoren
- Axialventilatoren

