

Pressemappe JOB GmbH



Inhalt

- Pressemitteilung
- Bildmaterial
- Unternehmen
- Personalie

Pressemitteilung

06. April 2020

Hilfsangebot in der Corona-Krise: JOB-Gruppe spendet seine geräte- integrierte Brandschutztechnik für 100.000 Beatmungsgeräte und stellt Technik-Team.



Sehr geehrte Frau Mustermann,

die deutsche JOB-Gruppe, Weltmarktführer für Sprinklerglas-Ampullen aus Ahrensburg und Erfinder des kleinsten Feuerlöschers der Welt, bietet ab sofort Herstellern von Beatmungsgeräten, alle in der Corona-Krise benötigten Geräte kostenfrei mit einem integrierten Brandschutz auszustatten, um so die kritische Infrastruktur in allen medizinischen Einrichtungen zu sichern. Zudem steht ein Design-in Team des Herstellers bereit, um Gerätehersteller bei der technischen Implementierung zu unterstützen, damit die feuerlöschenden Sicherungen, sogenannte E-Bulbs, schnellstmöglich eingebaut werden können.

„Gerade in diesen Zeiten, in der unser Gesundheitssystem so dringlich gefordert ist, wären Zwischenfälle wie ein Großbrand durch fehlende Sicherheitsvorkehrungen in technischen Geräten eine Katastrophe. Rein statistisch betrachtet, brennt es einmal pro Woche in einem Krankenhaus und oft liegt der Ursprung dieser Brände in elektrischen Geräten. Daher wird die JOB-Gruppe ihre Technik und Ihre Erfahrung kostenlos zur Verfügung stellen, um auch die neuen Beatmungsgeräte gegen Brände effektiv zu schützen“, so Geschäftsführer Bodo Müller der JOB-Gruppe. Er möchte mit seinem Team einen positiven Beitrag zur Bewältigung dieser Krise leisten, so Müller und ruft vor allem etablierte Hersteller von Beatmungsgeräten auf das Hilfsangebot anzunehmen!

Die zur Sicherung benötigten „E-Bulbs“ sind kleine Feuerlöcher, die sehr einfach in die jeweilige Technik eingebaut werden können. Bereits bei der Brand-Entstehung können diese kleinsten Feuerlöcher der Welt einen Brand löschen und somit schlimmeres verhindern. Dieser kleinste Feuerlöscher der Welt kann einfach in die Elektronik eingebaut werden und hilft, die Geräte noch ein entscheidendes Stück sicherer zu machen.

Das Unternehmen hat eine Hotline (deutsch/englisch) für Hersteller eingerichtet:

Hotline JOB-Coronahilfe: +49 (0) 4102-2114-223

Bildmaterial



Unternehmen

JOB – eine Erfolgsgeschichte

Hinter den meisten erfolgreichen Unternehmen steckt ein kreativer Kopf, der seine Ideen unbeirrt Realität werden lässt. Der Mann, dem die JOB-Gruppe ihre Gründung und ihren Namen verdankt, hieß Eduard J. Job.

Bereits beim Studium am renommierten MIT (Massachusetts Institute of Technology) in Boston wandte er sich dem Thema zu, das seinen Lebensweg bestimmen sollte: Brandschutz. Zunächst beim Anbieter von Brandschutzsystemen Minimax, wo er gemeinsam mit anderen Ingenieuren revolutionäre neuartige Brandmelder entwickelte – ab 1. Januar 1971 in der eigenen Firma, der JOB GmbH in Ahrensburg bei Hamburg, die er bis zu seinem Tod 2009 leitete und prägte.

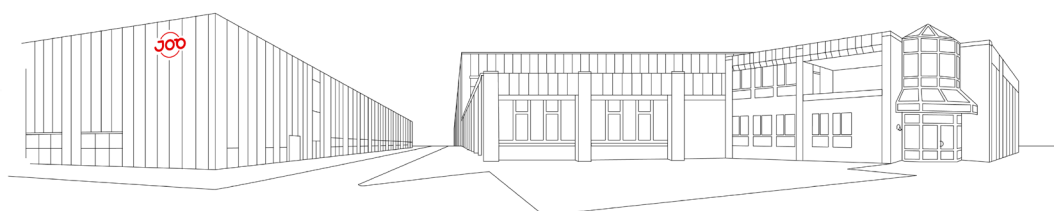
Mit immer neuen technischen Innovationen und patentierten Neuentwicklungen wuchs auch der wirtschaftliche Erfolg des Unternehmens stetig. Heute beschäftigt die JOB Gruppe weltweit etwa 150 Mitarbeiter. Allein die THERMO BULBS, thermisch auslösende Glasampullen, sind auf allen Kontinenten in mehr als 1.5 Milliarden Sprinklern im Einsatz und helfen an maßgeblicher Stelle dabei, Brände zu verhüten, Menschenleben und Sachwerte zu schützen. Die ersten Entwürfe für das revolutionäre Produkt skizzierte Eduard J. Job auf eine Papierserviette, die sich heute noch im Firmenarchiv befindet.

Seit Gründung der JOB Chengdu Safety Products 2005 hat das Unternehmen auch seine Präsenz in Asien, kontinuierlich ausgebaut. Trotz der sich global entwickelnden Aktivitäten ist die JOB GmbH bis heute ein typisches mittelständisches Unternehmen. Über die Jahre wurden die Produktionsstätten in Ahrensburg und damit die Kapazitäten deutlich erweitert. So konnte die Nachfrage nach THERMO BULBS immer vorausschauend gesichert und 2009 ein kleines Jubiläum gefeiert werden: die Ampulle Nummer 666.666.666 wurde gefertigt und an den Kunden ausgeliefert.

Die JOB-Gruppe baut kontinuierlich ihr Produktportfolio weiter aus. Dabei kamen in den letzten Jahren weitere innovative Produkte auf den Markt. Unter anderem die TÜV zertifizierte automatische Mini-Feuerlöscheinheit (AMFE), sowie die innovative Temperatursicherung mit Löschfunktion E-Bulb, welche 2014 mit dem GIT Security Award ausgezeichnet und 2019 von der VdS Schadenverhütung anerkannt und von UL gelistet wurde.

Darüber hinaus werden die Thermo Bulbs stetig weiterentwickelt und bilden heute unter anderem die Basis für SMARTe Sprinklersysteme mit elektrischer Auslösung und automatischer Überwachung.

Um den Marktanforderungen gerecht zu werden und die Liefertreue weiter zu stärken, übernahm JOB im Jahr 2016 die Geissler Glasinstrumente GmbH in Wertheim als weiteren Produktionsstandort. Hauptsitz der JOB-Gruppe ist Ahrensburg, wo jährlich mehr als 100 Millionen THERMO BULBS produziert werden.



Unternehmen

Über die JOB-Gruppe

Die JOB-Gruppe mit Sitz in Ahrensburg bei Hamburg entwickelt, produziert und vertreibt thermisch auslösende Glasampullen unter anderem für automatische Sprinkler. Die JOB Ampulle hat sich mittlerweile zum Standard in der Sprinklerindustrie etabliert. Dazu kommen neue, auf die Minderung von Schäden ausgerichtete Löschprodukte, um Brände sehr frühzeitig zu erkennen und gezielt bekämpfen zu können.

Das Unternehmen ist u.a. Weltmarktführer in der Forschung, Entwicklung und Produktion von wärmeempfindlichen Thermo Bulbs (Glasfässchen) für die Sprinklerindustrie, Automobilindustrie und andere Branchen. Seit knapp 50 Jahren arbeiten mittlerweile etwa 150 Mitarbeiter an stetiger Innovation und der Implementierung neuer Technologien. Der hohe technische Standard wird durch die eigene Produktion von mit hoher Flexibilität gezogenen Glasrohren ergänzt, weshalb die JOB-Gruppe für jeden Kunden Produkte individualisieren kann. Der Name des Unternehmens geht auf die von Eduard J. Job 1971 gegründete JOB GmbH zurück.

Mehr Informationen zur JOB-Gruppe und den Innovationen unter www.job-group.com/de

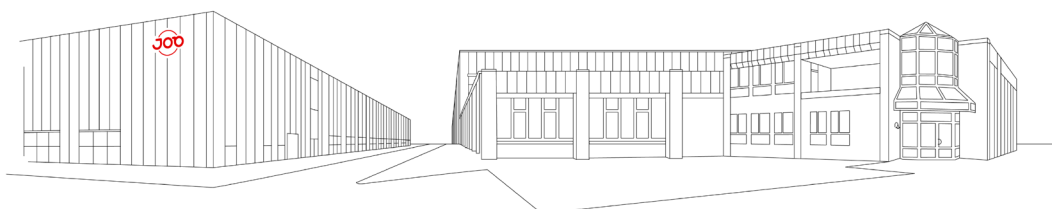
Über die Produktinnovationen der JOB-Gruppe

Glasampullen werden SMART. Die neue Ampullen Generation kann zusätzlich zu der thermischen Auslösung auch gezielt elektrisch ausgelöst werden. Weiter bietet die Ampulle die Möglichkeit jeden einzelnen Sprinkler zu überwachen und den Status an eine Zentrale zu melden. Im Brandfall ist die genaue Position des ausgelösten Sprinklers bekannt und es können durch Algorithmen in der Zentrale gezielt weitere Sprinkler aktiviert werden um einen effektiveren Brandschutz zu ermöglichen.

Zu den neuesten Innovationen der JOB-Gruppe zählt der Geräte-Integrierte Brandschutz (GIBS), die VdS-anerkannte Temperatursicherung mit Löschfunktion (E-Bulb) und der TÜV-zertifizierte Automatische Miniatur-Feuerlöscher (AMFE). Diese ergänzen das umfangreiche Produktportfolio der thermisch auslösenden Thermo Bulbs der JOB Gruppe.

Die VdS-anerkannte Temperatursicherung mit Löschfunktion (E-Bulb) ist u.a. bereits Gewinner des Innovationspreises der SECURITY Messe in Essen geworden und das Aushängeschild im geräte-integrierten Brandschutz, die zugleich die Weltmarktführerschaft der JOB-Gruppe in diesem Bereich begründet. Durch die einfache Installation unter anderem direkt auf einer Leiterplatte kann die E-Bulb ein Feuer bereits in der Entstehung, am Ursprungsort, löschen und durch Unterbrechung der Stromversorgung ein Wiederentzünden verhindern.

Auch der automatische und TÜV-zertifizierte Miniatur-Feuerlöscher (AMFE) stellt eine neue technologische Innovation dar, welche zuverlässig unter anderem Installationen in Industrie & kritischer Infrastruktur vor Bränden schützt. Die AMFE erkennt und löscht entstehendes Feuer frühzeitig u.a. innerhalb von Elektrogeräten und Schaltschränken und verhindert so die Ausbreitung eines Brandes auf die Umgebung.



Simply. More. Safety.



Personalie



Es ist unsere Vision! –

jedermann jederzeit vor den Gefahren des Feuers zu schützen.
Packen wir es an!

2018- heute

Geschäftsführender Gesellschafter
JOB Holding GmbH & Co.KG

2005-2018

Geschäftsführer & CEO JOB Gruppe

-2005

Vertreter der Leitenden Angestellten
im Aufsichtsrat der PHILIPS Semiconductors
DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz)

2000-2005

Senior Director PHILIPS Semiconductors
General Application Products
Wafer Fab Manager

1998-2000

Director Infrastructure Services and Project
Management
PHILIPS Semiconductors Hamburg

1987-1998

R&D Engineer , Production Engineer, Produc-
tion Manager, Production, Yield and Engi-
neering Manager PHILIPS RHW Hamburg /
Semiconductors

1983- 1987 Studium

Master Chemical Engineering (Diplom)
Hamburg

Mandate

Chairman: IFSA - International Fire
Suppression Alliance

Memberships: in many Trade Associations
Premium Partner Member of WTSH (Wirt-
schafts – und Technologie Förderung des
Landes Schleswig Holstein)

Müller, Bodo

Geschäftsführender Gesellschafter & CEO

T +49 4102 2114-12

F +49 4102 2114-70

bodo.mueller@job-group.com

Personalie



Weiter auf der Thermo Bulbs Erfolgsspur.
Schneller, besser, intelligenter mit den
SMART Thermo Bulbs.

Jürgen Teschner hat seine Karriere in der Brandschutzbranche im September 1995 als Forschungs- und Entwicklungsingenieur bei der Job GmbH begonnen.

Er bekleidet verschiedene Positionen innerhalb der Job GmbH. Derzeit ist er Chief Marketing and Sales Officer mit Zuständigkeiten für Marketing, Vertrieb und Anwendungstechnik von Job Thermo Bulbs-Produkten weltweit.

Aktiv in der Vorschriften- und Gremienarbeit: Council Member beim EFSN (European Fire Sprinkler Network) Leiter der Fachgruppe Komponenten im bvfa (Bundesverband Technischer Feuerschutz).

Aktives Mitglied in Arbeitsgruppen bei DIN (Deutsches Institut für Normung) CEN (European Committee for Standardization) ISO (Internationale Organisation für Normung) UL-STP (Underwriter Laboratories – Standard Technical Panel)

Teschner, Jürgen

Chief Marketing & Sales Officer

T +49 4102 2114-21

F +49 4102 2114-70

juergen.teschner@job-group.com

Personalie

”

Geräte integrierter Brandschutz
als moderner Ansatz im Brandschutz:

AMFE so heißt meine Lösung!

Rajko Eichhorn ist Senior Business Development Manager (Löschprodukte) und Produktmanager bei der JOB GmbH in Ahrensburg.

Nach seiner Zeit als Offizier für Luftfahrzeugelektronik in der Bundeswehr arbeitete Herr Eichhorn bei verschiedenen internationalen Unternehmen, hauptsächlich im Bereich der Elektronischen Antriebstechnik sowie für Sicherheitslösungen.

Herr Eichhorn ist Diplomingenieur Elektrotechnik und hat einen Abschluss als MBA der Manchester Business School.



Eichhorn, Rajko

Senior Business Development Manager (Löschprodukte)

T +49 4102 2114-510

F +49 4102 2114-70

rajko.eichhorn@job-group.com

Personalie



“
Geräte integrierter Brandschutz
als moderner Ansatz im
Brandschutz: **E-Bulb der kleinste
Feuerlöscher der Welt!**

Markus Fiebig ist Senior Business Development Manager (Löschprodukte) und Produktmanager E-Bulb bei der JOB GmbH in Ahrensburg.

Er begann seine Karriere bei Philips, bevor er 2018 bei der JOB Gruppe anfang. In seiner letzten Rolle führte Herr Fiebig erfolgreich Smart Lighting Komponenten, wie z.B. Lifi (Internet über Licht) ein und entwickelte mit Philips mehrere europäische Märkte.

Herr Fiebig ist verheiratet, lebt in Hamburg und hat einen Master of Science Abschluss der Southern Denmark University.

Fiebig, Markus

Senior Business Development Manager (Löschprodukte)

T +49 4102 2114-223

F +49 4102 2114-70

markus.fiebig@job-group.com