

Blain Hydraulics in Indien

Die Firma Blain Hydraulics GmbH, Deutschland wird zukünftig in Indien durch Blain India Pvt. Ltd. vertreten. Das Unternehmen ist ein weltweit bekannter Hersteller von Aufzugsventilen. Über eine halbe Million der Steuerventile befinden sich in über 75 Ländern im Einsatz. Blain Hydraulics möchte seine Marktanteile im zweitgrößten Aufzugsmarkt festigen, weswegen sich das Unternehmen entschlossen hat, Blain India Pvt. Ltd. zu gründen. Somit ist es möglich zukünftig den aufstrebenden Markt in Indien direkt mit eigenen Pro-



dukten – durch ein eigenes Warenlager in Mumbai – zu beliefern. In naher Zukunft wird dieses durch den Ausbau eines eigenen Service- und Vertriebszentrums für den indischen Kundenstamm ergänzt. Blain India Pvt. Ltd. wird dazu beitragen, den Anteil am indischen Aufzugsmarkt weiter auszubauen, da das Unternehmen Produkte und Ersatzteile sowie Serviceangebote kurzfristig zur Verfügung stellen kann. Durch weitere Expansionen in den kommenden Jahren wird Blain Hydraulics seinen Einfluss

auch auf andere wachsenden Märkte in der Aufzugsindustrie ausdehnen.

www.blain.de

Blain Hydraulics in India

Blain Hydraulics GmbH, Germany, will in future be represented in India by Blain India Pvt. Ltd. The company is known worldwide as a lift valve manufacturer. Over half-a-million of its control valves are in use in 75 countries. Blain Hydraulics wishes to reinforce its market share in the second biggest lift market, which is why the company has decided to establish Blain India Pvt. Ltd. Consequently, it will in future

be possible to supply the up-and-coming market in India directly with its own products - through its own warehouse in Mumbai. In the near future this will be supplemented by the expansion of an independent service and distribution centre for regular Indian customers.

Blain India Pvt. Ltd will contribute to further expanding the company's share of the Indian lift market, since the company will be able to provide products, spare parts and service offers at short notice.

Thanks to its additional expansion in the coming years, Blain Hydraulics will also extend its influence to other growing markets in the lift industry.

www.blain.de

Auszeichnung für Rückspeiseeinheit

Auf der Euro-Lift in Polen ist Ziehl-Abegg für die Entwicklung der Rückspeiseeinheit ZArec ausgezeichnet worden. Das Gerät speist Strom bei Bremsvorgängen von Aufzügen wieder ins Netz und schont somit direkt die Umwelt. Die Jury hat den einfachen Einbau und die kompakte Abmessung hervorgehoben. Die Messe gilt als eine der führenden Aufzugsmessen in Europa.

In Kielce treffen sich alle zwei Jahre Anbieter von Aufzügen, Fahrtreppen und deren Komponenten. Die Aussteller bilden den Stand der Technik ab und präsentieren die Trends der Branche. Zahlreiche Vorträge runden das Branchentreffen ab, bei dem besondere Neuentwicklungen von einer Fachjury ausgezeichnet werden.

Im Expertengremium waren etwa Professor Janusz Kwasniewski von der Technischen Hochschule in Krakau und Fachjournalisten wie der Chefredakteur von MagazynDzwyg, Konrad Fryszak. Sie zeichneten ZArec wegen des fortschrittlichen Ansatzes aus: Die sehr flache Einheit kann oberhalb der Aufzugstüren einfach und

platzsparend eingebaut werden; zudem speist ZArec sinusförmigen Strom ins Netz ein und vermeidet dadurch elektromagnetische Störungen.

„Nachdem wir mit getriebelosen Aufzugsmotoren schon seit Jahren die Energiekosten für die Betreiber reduzieren, runden wir den nachhaltigen Ansatz durch die Rückspeiseeinheit ab“, erklärt Dieter Rieger, der bei Ziehl-Abegg den Verkauf der Antriebstechnik leitet. „Als Zulieferer haben wir Wert darauf gelegt, dass unser Produkt wenig Platz

benötigt und problemlos auch nachträglich eingebaut werden kann“, fügt er hinzu.

Die Rückspeiseeinheit ZArec verbessert die Energieeffizienz von Aufzugsanlagen messbar. Dadurch können Aufzugsanlagen in der Einstufung der Energieeffizienzskala einen Sprung nach oben machen. Bei einem vertretbaren Invest können die Energiekosten für die Betreiber können je nach Anlage bis zu 40 Prozent sinken.

www.ziehl-abegg.de

Award for regenerative unit

Ziehl-Abegg was honoured for the development of the ZArec regenerative unit at the Euro-Lift in Poland. The device feeds electricity back into the grid during braking processes and in this way directly assists the environment. The jury emphasised the simple structure and compact dimensions. The trade fair is regarded as one of the leading lift trade fairs in Europe.

The suppliers of lifts, escalators and their components meet every two years in Kielce. The exhibitors map the state of the technology and present the trends of the industry. Numerous talks round off the indus-

try meeting at which special new developments are honoured by a specialist jury.

Professor Janusz Kwasniewski of the Technical University in Cracow and trade journalists like the editor-in-chief of MagazynDzwyg, Konrad Fryszak, were in the expert committee. It honoured ZArec on account of the advanced approach: the very flat unit can be installed easily and in a space-saving manner above the lift doors; in addition, ZArec feeds sine-shaped electricity into the grid and as a result avoids electromagnetic interference.

“After reducing the energy costs for the operator with gearless lift motors for years, we rounded off the sustainable approach through the regenerative unit,” explained Dieter Rieger, who is in charge of the sale of the drive technology at Ziehl-Abegg. “As a supplier we set store on our product not taking up a lot of space and also being capable of easy retrospective installation,” he added. The regenerative unit ZArec measurably improves the energy efficiency of lifts. As a result, lifts can make a jump upwards in the classification of the energy efficiency scale. The energy costs can be reduced for the operator depending on the lift by up to 40 percent at a reasonable investment.

www.ziehl-abegg.de



Ziehl-Abegg

Dieter Rieger freut sich über die Auszeichnung der Rückspeiseeinheit ZArec / Dieter Rieger is pleased at the honouring of the ZArec regenerative unit