



## Teilnahme an "China Coal and Mining Expo 2017" in Peking

Vom 25. Bis zum 28. Oktober 2017 fand zum 17. Mal die „China Coal and Mining Expo 2017“ in Beijing International Exhibition Center statt (New Center). Famous Industrial Group hat als ausländischer Aussteller bereits zum 5. Mal daran teilgenommen.

Veranstalter der diesjährigen China Coal and Mining Expo, die auf eine über dreißigjährige Geschichte zurückblicken kann, ist die CHINA NATIONAL COAL ASSOCIATION. Zielsetzung der Messe, welche alle 2 Jahre stattfindet, ist die internationale Kooperation und der Austausch, eine Verbesserung des technischen Niveaus der Bergbaueinrichtungen und die nachhaltige Förderung der Technologie der Bergbau Industrie. Seit der ersten Eröffnung 1985 präsentiert die Messe modernste nationale und internationale Bergbautechnologie sowie sonstige Anlagen für den Bergbau. Gleichzeitig will die Messe aber auch eine Plattform für chinesische und ausländische Bergbaufachleute zum umfangreichen Austausch sein. Die Anzahl der Fachaussteller steigt Jahr für Jahr, die Technologie der ausgestellten Produkte wird immer besser und auch die Ausstellungsfläche wächst stetig. Durch das steigende Fachniveau und die Internationalisierung ist die China Coal and Mining Expo zu einer der größten und einflussreichsten Messen im Land geworden und zieht damit immer mehr interessierte Fachleute an. Sie hat die lokalen Unternehmen gestärkt, für ein permanentes Upgrade in Verbindung mit modernster Technologie gesorgt und in der Anlagenherstellung im Bergbaubereich wichtige Dienste geleistet.

Als ausländischer Aussteller hat die Famous Industrial Group in den letzten acht Jahren regelmäßig an der Messe teilgenommen. Das Unternehmen repräsentiert und symbolisiert als Aussteller den Charakter eines deutschen Unternehmens und innovativen Fachaussteller.



Die Famous Industrial Group hat diesmal als Teil des German Pavillons an der Messe teilgenommen. Dieser bildete die größte gemeinsame Fläche eines internationalen Landes auf der diesjährigen Messe ab. Dies zeigt auch die Bedeutung, die China für den deutschen Bergbau hat, gilt umgekehrt aber auch für das nach wie vor hohe Interesse des chinesischen Bergbaus an deutscher Technologie. Der Fokus der Famous Industrial Group GmbH lag diesmal auf der Präsentation der Klimatechnik der WAT Wärme-Austausch-Technik GmbH, an der sich die Famous Gruppe in diesem Jahr auch als Gesellschafter beteiligt hat. Zahlreiche chinesische Kundengruppen besuchten die Ausstellung und haben sich die Entwicklung und Strategie von Famous erläutern lassen.

Anlässlich der weiter voranschreitenden Mechanisierung des chinesischen Bergbaus und der Notwendigkeit, immer tiefere Lagerstätten zu erschließen und den damit verbundenen widrigen klimatischen Bedingungen in chinesischen Bergwerken besser begegnen zu können, fertigt die Famous Industrial Group, entsprechend den individuellen Anforderungen, am Standort der WAT in Deutschland und der Produktionsbasis in Yantai u.a. Kaltwassermaschinen, Wetterkühlmaschinen, Rückkühler und Wetterkühler nach Standards der deutschen Technik. Sowohl am Standort in Deutschland als auch im Werk in China wird unablässig nach Verbesserungen der bestehenden Systeme geforscht und die Produkte werden systematisch weiterentwickelt, um die Bedürfnisse der chinesischen Kunden immer mit der besten Lösung entsprechen zu können. Durch die Kombination der Produktion an deutschen und chinesischen Standort gelingt es Famous zudem, den chinesischen Kunden auch preislich attraktive Angebote unterbreiten zu können.

Die Famous Industrial Group hat während der Messe nicht nur das gute Image des Unternehmens bei seinen Kunden festigen können, vielmehr konnten auch zahlreiche potenzielle Neukunden gewonnen werden. Darüber hinaus war das Feedback hinsichtlich der Fertigung eigener Produkte außerordentlich positiv.

Insgesamt war Famous mit dieser Messe zufrieden und insbesondere hat sich der Eindruck verfestigt, dass der chinesische Kohlebergbau auch einigen schwierigen Jahren nun wieder in eine bessere Zukunft blickt. Famous wird an diesem positiven Trend zukünftig mitpartizipieren.