



Das Profil

Fritz Schruff ist der „typische deutsche Ingenieur“ mit solider technischer Ausbildung und dem Blick für's Machbare. Der Diplomingenieur für das Eisenhüttenwesen lebt seit 1991 in Singapur und Malaysia. Seine Berufserfahrung umfasst Betriebsleitungen in der Stahlindustrie, leitende Positionen in der Feuerfestindustrie (für Glas, Stahl und Zement), der Rohstoffbeschaffung und Qualitätssicherung, aber auch Industrieanlagenbau und technischen Verkauf. Seit 1997 berät er nahezu alle asiatischen und australischen Stahlhersteller mit mehr als 300.000 Tonnen Stahlproduktion im Land. Fritz Schruff ist der technische Fachmann in der Region, wenn es um Aufbau und Betrieb von Stahlwerken und Feuerfestindustrien mit höchsten Ansprüchen geht.

Persönliche Daten

Fritz Schruff ist heute 63 Jahre alt. Nach seiner Ausbildung als Dipl.-Ing. im Eisenhüttenwesen arbeitete er 18 Jahre als Betriebsingenieur und Betriebsleiter in der Stahlherstellung und danach 10 Jahre in der Feuerfestindustrie. Dort war er als Oberingenieur verantwortlich für den Raum Asiapacific. 1998 machte sich der praxisnahe Experte selbständig und leitet Projekte in der südostasiatischen Region um seinen Wohnsitz Malaysia. Fritz Schruff spricht deutsch, englisch und französisch. Er verfügt durch seinen langjährigen Aufenthalt in Malaysia über beste Kontakte zu den deutschen Außenbehörden, der Kammer und natürlich zur malaysischen Wirtschaft.

Geschäftsfelder

Fachliche Schwerpunkte von Fritz Schruff sind Stahl- und Feuerfestindustrien um die Materialien Glas und Zement. Hinzu kommen tiefe Kenntnisse und Erfahrungen in der Koordination von Instandhaltung, Kostenüberwachung, Materialauswahl, Beschaffung und Qualitätssicherung, sowie in der Personalausbildung und der Koordination von Betriebsabläufen.

Regionen

Kernregionen sind heute Malaysia, Indonesien, die Philippinen und Thailand. Seine Tätigkeit übt er aber auch in Indien, Korea, Taiwan und Hong Kong aus.

Projekte

Bis heute hat er 13 große Industrieanlagen bis zur Inbetriebnahme geführt. Dabei arbeitete er weltweit für Hersteller von Solaranlagen, Rohrhersteller, Zulieferer für Blechteile, Fahrzeugindustrie, die Feuerfestindustrie und Schraubenhersteller.



Fritz Schruff

Sanet (Thailand) Ltd.
19 Soi Rom Klao 58, Moo 5 Rhung
Kit 9, Rom Klao Road,
Kongsamphavaet, Ladkabang,
Bangkok 10520, Thailand
Tel.: +66 (2) 360 8377
Fax.: +66 (2) 360 8375
E-Mail: fritz.schruff@sanet.eu
Web: www.sanet.eu

Profile

German-native, Fritz Schruff has the qualities expected in a German engineer and brings to any project he undertakes a thorough technical education and background along with a clear insight into the feasibility of a project and its practical demands. Fritz's technical focus and expertise lies in steel and refractory production, with the later focusing on the glass and cement industries. In addition, Fritz has expanded his skills and experience through a variety of prominent positions undertaken in raw material sourcing, quality assurance and technical sales. As an independent engineering consultant and project manager, Fritz's talents have been contracted to most Asian and Australian steel manufacturers with more than 300,000 tons of annual production and he is widely recognized as the leading expert for any company in Asia planning to build and operate steel and fire-proof production facilities.

Personal Data

Fritz Schruff is now 63 years old. Following graduation from university as a technical engineer (Dipl.-Ing.), Fritz worked more than 25 years as a plant engineer and technical COO in the steel and refractory industry where he became responsible for the Asia Pacific region as the head of engineering for his company. Looking for a new challenge in 1998, Fritz began to offer his services as an independent consultant and project manager. Fritz has lived in Singapore and Malaysia since 1991 and speaks English, German and French. Based on his experience throughout Asia, he takes pride in having maintained long-term, close personal relationships with officials and relevant industry leaders in the region.

Business Areas

Employing an ironworks-engineering education, throughout his wide-ranging career Fritz has continued to apply and enhance his extensive knowledge and practical experience as COO for leading international firms involved in steel, glass and cement production. He has also acquired a broad understanding of plant engineering needed to implement and manage maintenance systems, cost control, material selection, labor education and factory design.

Regional Focus

He is focused on projects in Malaysia, Indonesia, the Philippines and Thailand. Additional project commitments have provided him the opportunity to expand his regional expertise to India, Korea, Taiwan and Hong Kong.

Projects

To date, he has successfully established and started up 13 industrial facilities worldwide for manufacturers of solar plants, piping, sheet-metal parts, automotive parts and refractory production facilities.