

Langkah ke atas - tangga kejayaan Yokomori



"Kelenturan kami adalah berdasarkan hubungan rapat yang telah kami bina bersama klien-klien kami selama bertahun-tahun."

Takeshi Ariake,
Presiden & CEO,
YOKOMORI MFG. CO., LTD.

Sejak Yokomori mFG. Co., Ltd. mengorak langkah pertama mereka sebagai kaidan-ya (pembuat tangga) lebih setengah abad lepas, mereka telah berterusan menaikkan pasaran dengan sasaran menghasilkan tangga yang lebih selamat dengan kualiti lebih tinggi. Sebagai subkontraktor yang bekerjasama dengan firma-firma pembinaan besar, produk-produk syarikat ini termasuk tangga dalam dan luaran, tangga hiasan dan SYSTAIR, iaitu unit penginapan boleh-suai.



Bukit Roppongi Grand Hyatt Tokyo

"Kelenturan dan kapasiti kami adalah terima kasih kepada pengetahuan dan pengalaman besar yang kami dapat melalui kerjasama dengan berbilang klien, terutama pengalaman yang kami telah dapatkan dengan menghasilkan tangga-tangga pencakar langit, yang kami kini gunakan dengan berkesan untuk pasaran kediamaan," kata Takeshi Ariake, Presiden Yokomori.

"Pada masa lepas, kebanyakan perkongsian pasaran telah diambil oleh pesaing kami dalam bidang kediamaan, namun begitu, ia telah bertukar kepada syarikat kami akhir-akhir ini. Ini adalah kemahiran yang kami telah usahakan melalui pengalaman kami membina tangga untuk sektor

Selama 70 tahun, Yokomori telah membantu industri pembinaan Jepun mencapai tahap seterusnya.



Japan House London

komersial, di mana kami telah berjaya menggunakan untuk kegunaan kediamaan dari segi rekaan, pembuatan dan pemasangan. Ini telah membawa kepada tahap kepuasan pelanggan yang besar berbanding pesaing-pesaing kami."

Apabila sampai masanya memenuhi keperluan masyarakat dan industri yang berubah-ubah, penggunaan dan inovasi teknologi baru kerapkali adalah penyelajaran terbaik - dan inilah di mana sistem computer integrated manufacturing (CIM) syarikat ini bertujuan untuk melancarkan pelukisan, pemesanan, pembuatan dan penghantaran tangga-tangganya akan menjadi berguna pada masa-masa akan datang.

"Kami telah membangunkan sistem Intergraph Computer-Aided Dispatch (I/CAD) kami sendiri yang mengkhususkan kepada rekaan tangga dan kami telah melaburkan sejumlah dana dalam perisian ini untuk kegunaan dalam industri pembinaan," ujar En. Ariake. "Terdapat juga trend menggunakan Building Information Modelling (BIM). Kontraktor umum kini berhubung dengan kami untuk menggunakan sistem kami dan menggabungkannya dengan kerja-kerja mereka sendiri. Sistem kami juga dipandang tinggi oleh juruteraja-juruteraja A.S., yang telah menyebabkan sejumlah pelaburan baru-baru ini. Kami berharap yang sistem kami akan menyumbang dan membentuk masa hadapan industri pembinaan umum Jepun dari segi pengurusan perisian selama bertahun-tahun."

Bagi mengukuhkan kehadirannya di pasaran luar negara, Yokomori telah membina kilang-kilang dan pejabat-pejabat di A.S., Singapura, Malaysia dan Shanghai, selain membuat kerjasama perniagaan di Vietnam. Menurut En. Ariake, syarikat ini kini memandang ke aras pasaran A.S sebagai fokus utama untuk pengembangan bersama memenuhi permintaan tersebut dan menjadi peneraju pasaran."

"Ini disebabkan, walaupun ia memang pasaran besar, terdapat pesaing di sana yang membuat produk serupa dan kami mahu meningkatkan perkongsian pasaran kami. Pada 2016, kami bergabung dengan Sentry Steel Inc., pembuat struktur keluli bertempat di Kentucky, dan menambah kilang baru kepada kemudahannya yang sedia ada yang berupaya membuat 300 unit tangga keluli dalam sebulan," En. Ariake menjelaskan.



Tangga Kediamaan 'SYSTAIR'



Tangga Keluli untuk bangunan keluli bertetulang



Tangga Luaran 'Z55-FRC'



Maklumat hubungan

Yokomori MFG. Co., Ltd. (Jepun)
Takeshi Ariake, Presiden
service@yokomori.co.jp
<https://www.yokomori.co.jp/english/>

Sentry Steel Inc. / SY stairs (US)
Ron McMonigle, Presiden
info@sentrysteelinc.com
<https://systairs.com/>

YOKOMORI SINGAPORE PTE LTD (Asia Tenggara)
Maqbool Rohan, Pengarah
service@yokomori.com.sg

Shang Hai Yokomori Steel Structure Co., Ltd (China)
Li Jun, Pengurus Besar
yokomori@shysst.com