



SIARAN MEDIA

MOSTI MENEKANKAN BAKAT DALAM BIDANG TEKNOLOGI TINGGI

KUALA LUMPUR, 6 JUN 2023 – Berdasarkan Komposisi Tenaga Kerja Semasa oleh Jabatan Perangkaan Malaysia, bakat tempatan separuh mahir adalah sebanyak 62.3% manakala bakat berkemahiran tinggi hanya 24.9%. Pada masa yang sama, Malaysia memerlukan sekurang-kurangnya 35% pekerja berkemahiran tinggi dalam tenaga kerja buruh menjelang 2030 untuk menjadi negara maju.

Yang Berhormat Tuan Chang Lih Kang, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi berkata, "Individu yang berkemahiran tinggi adalah penting untuk membangunkan penyelesaian yang canggih dan meneroka sesuatu yang baharu. Inovasi penting kepada penciptaan industri baharu, peluang pekerjaan dan peningkatan produktiviti,"

"Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sentiasa menyokong pembangunan industri melalui sains, teknologi dan inovasi dalam bidang seperti *technology startup*, pendigitalan, teknologi termaju dan pengkomersialan,"

"Teknologi tinggi dan bakat berkemahiran tinggi merupakan tulang belakang kepada semua ekonomi. Mereka adalah profesional dan saintis yang memacu industri kita, memastikan kilang-kilang berjalan lancar, menghasilkan teknologi yang mampu dikomersialkan, membantu petani menghasilkan lebih banyak hasil, memastikan kecekapan jentera, dan memacu inovasi ke hadapan. Kita memerlukan bakat teknologi dalam semua industri sebelum kita boleh menghasilkan sebarang teknologi atau perkhidmatan,"

YB Tuan Chang Lih Kang berkata demikian semasa ucapan perasmian Program MBOT CEO Roundtable 2023 di Kuala Lumpur hari ini.

Sebagai inisiatif pertama seumpamanya, Lembaga Teknologis Malaysia (MBOT) menganjurkan sesi meja bulat yang mengumpulkan 42 pemimpin industri teknologi dan ahli akademik. Dengan tema "Tenaga Kerja Kalis Masa Depan: Strategi Pembangunan Bakat Berkemahiran Tinggi", program ini bertujuan untuk mendapatkan pandangan dan maklum balas yang berharga daripada kapten industri dan membincangkan isu dan cabaran yang berkaitan dengan pembangunan bakat.

"MBOT percaya, dalam menghadapi kemajuan teknologi tinggi, bakat pelbagai disiplin yang merentasi beberapa bidang teknologi menjadi keperluan industri yang bukan berasaskan satu disiplin sahaja," kata YBhg. Prof. Datuk Ts. Ir. Dr. Siti Hamisah Binti Tapsir, Presiden MBOT.

Program ini menampilkan seorang penceramah, Dr. Matthew Dornan, Ekonomis Kanan Worldbank Malaysia yang berkongsi hasil kajian yang telah dijalankan mengenai kemahiran untuk negara berpendapatan tinggi.

-TAMAT-

Lembaga Teknologis Malaysia (MBOT) merupakan sebuah badan profesional yang memberikan pengiktirafan profesional kepada Teknologis dan Juruteknik dalam bidang teknologi dan teknikal. MBOT telah ditubuhkan di bawah Akta Teknologis dan Juruteknik 2015 [Akta 768] untuk mengiktiraf, mengawal, menggalak dan membangunkan profesion teknologis dan juruteknik sebagai profesion ikhtisas.

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

Lembaga Teknologis Malaysia (MBOT)

t.nabila@mbot.org.my

+603-8800 6268/+6017-798 2604