

Pelatihan Perekrutan Calon Karyawan Atas Keberlangungannya Kerjasama Fakultas Pertanian UMA Dengan PT. Genting Plantations Nusantara



Fakultas Pertanian UMA dan PT. Genting Plantations Nusantara mengadakan pelatihan dengan atas keberlangungannya kerjasama Fakultas Pertanian UMA Dengan PT. Genting Plantations Nusantara dalam proses perekrutan calon karyawan PT. Genting Plantation Nusantara pada Selasa, 30 April 2019 di Convention Hall Kampus I Universitas Medan Area Jl. Kolam no. 1 Medan Estate.

Hadir dalam acara tersebut, Dekan fakultas pertanian UMA Dr. Ir. Syahbuddin Hasibuan M.Si, Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan Ir. Gustami Harahap MP, Kabag Humas UMA yang juga dosen fakultas pertanian Ir. Asmah Indrawati MP, dari PT. Genting Plantation Nusantara hadir langsung tim seleksi, yakni Pieter Tan, Tumpal Simamora, Manatas Sihombing, dan Lenny Sinaga dari Human Resources Departement (Bagian Sumber Daya Manusia) dan seluruh mahasiswa fakultas pertanian di seluruh perguruan tinggi di Sumatera Utara yang hadir pada pelatihan tersebut.



Fakultas Pertanian Universitas Medan Area dan PT Genting Plantation Nusantara bekerjasama dalam rekrutmen karyawan atau staf yang akan dipekerjakan pada perusahaan perkebunan kelapa sawit itu.

Rektor UMA Prof. Dadan Ramdan dalam sambutan singkatnya mengatakan, peluang yang diberikan PT. Genting Plantation Nusantara, sebuah perusahaan perkebunan yang berpusat di Kuala Lumpur Malaysia dan punya kebun di Kalimantan, merupakan kesempatan yang sangat jarang terjadi, karenanya saya berharap para pesereta seleksi memanfaatkan kesempatan ini dengan sebaik-baiknya. Saya mendoakan agar semuanya diterima bekerja di PT. Genting Plantation Nusantara,” kata Rektor.

Dengan berlangsungnya kerjasama ini, kami berharap lulusan fakultas pertanian UMA secepatnya mendapatkan lapangan kerja. Sehingga waktu tunggu mahasiswa yang baru menyelesaikan pendidikannya makin singkat. Artinya, kita tidak hanya mendidik mereka jadi sarjana pertanian, tapi juga membantu mereka mendapatkan lapangan kerja.