

Lowongan PT. Technologies Venture

COMPANY PROFILE



DONESIA TECHNOLOGIES VENTURE

Office Building 6th Floor - Jl. Raya Perjuangan No. 8 - Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11530 - Indonesia
+62 [0] 21 29661376 - 80 | Fax No. +62 [0] 21 29661381 | www.indonesiatechnologies.com



UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA UNIKOM

KAMPUS 1 : JL. DEWI LUKU 112 TELP. 0201 250475 200803 BANDUNG 40132
KAMPUS 2 : JL. DEWI LUKU 118 TELP. 0201 250475 200803 BANDUNG 40132
KAMPUS 3 : JL. DEWI LUKU 116 TELP. 0201 250475 200803 BANDUNG 40132
KAMPUS 4 : JL. DEWI LUKU 114 TELP. 0201 250475 200803 BANDUNG 40132

Nomor : 037/SR/DIR-ATCC/UNIKOM/IV/2015
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Lowongan Kerja Bagi Alumni UNIKOM

Kepada Yth.
Ketua Program Studi di Lingkungan Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM)
di Tempat

Dengan hormat,

Shubungan dengan adanya surat permohonan dari beberapa perusahaan, berkaitan lowongan kerja bagi Alumni UNIKOM, mohon kiranya Bapak/Ibu Ketua Program Studi berkenan untuk menyebarkan informasi tersebut ke seluruh Alumni pada Program Studi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun perusahaan tersebut antara lain :

1. PT. INDONESIA TECHNOLOGIES VENTURE
2. PT. LEUWIJAYA UTAMA TEXTILE
3. PT. SUMBER ALFARIA TRIJAYA (ALFAMARET)
4. PT. ADYAWINSA TELECOMMUNICATION & ELECTRICAL
5. PT.GIZITAS

Kualifikasi kebutuhan lowongan kerja terlampir.

Berkas Lamaran Kerja dan CV dapat dikirimkan ke alamat atau email yang tercantum dalam surat dari perusahaan tersebut. Berkaitan pendataan Alumni yang bekerja, mohon kiranya bagi Alumni UNIKOM yang melamar untuk melaporkan ke Career Development Center (CDC) UNIKOM tentang nama, jurusan, tahun masuk dan tahun lulus serta nama perusahaan yang dilamar untuk dikirim ke Sdr Fitri Juniawati, S.Kom di R. Dosen Magister Management - Hp 082317204090.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Bandung, 22 Mei 2015

Mengetahui
Wakil Rektor IV – Bidang Inovasi,
Pengembangan dan Aset,

Dr. Ir. Herman S Soegoto, MBA,
NIP. 4127.70.002

Direktor Aset, Tata Kelola dan
Career Center,

Dr. Rahmi Wahdiniwati, Dra., M.Si.
NIP. 4127.34.02.011

Nomor : 006/SPm/Tech/IT/IV/2015
Lampiran : 8 Lembar
Hal : Surat Permohonan Pemasangan Iklan Lowongan Kerja

27 April 2015

Kepada Yth,
Dr. Rahma Wahdiniawaty, Dra, MSI
Direktur Aset, Tata Kelola, & Career Center UNIKOM
Jln. Dipati Ukur no 112-116
Bandung

Dengan hormat,

PT. Indonesia Technologies Venture merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang teknologi dengan visi menggunakan teknologi terbaru untuk membantu kehidupan masyarakat Indonesia. Teknologi yang saat ini sedang dikembangkan oleh perusahaan kami antara lain, sistem informasi agrikultur, pemetaan udara dengan drone, dan teknologi cetak 3 dimensi.

Untuk pengembangan unit bisnis tersebut, kami membutuhkan 3 orang karyawan untuk menempati posisi berikut:

1. Marketing (1 orang)
2. 3D Printing Engineer (1 orang)
3. 3D Printing Team Leader (1 orang)

Sehubungan dengan hal di atas, kami mengajukan surat permohonan pemasangan iklan lowongan kerja di institusi Anda. Semoga permohonan kami ini bisa disetujui dan ditindaklanjuti.

Atas perhatian dan kerja sama Anda, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Divisi Teknologi,



INDONESIA
TECHNOLOGIES
Hizkia Febianto

INDONESIA TECHNOLOGIES

The Vida Office Building 6th Floor - Jl. Raya Pajuaran No. 8 - Kebon Jenuk - Jakarta Barat 11530 - Indonesia
Phone No. +62 [0] 21 29661379 | Fax No. +62 [0] 21 29661381 | mail : hallo@indonesiatechnologies.com |
Webmail : www.indonesiatechnologies.com

WE ARE HIRING

PT. Indonesia Technologies Venture (IndoTech) adalah sebuah perusahaan yang memiliki visi menggunakan teknologi untuk kesejahteraan masyarakat Indonesia. Sejalan dengan visi tersebut, PT. IndoTech mengembangkan unit usaha di bidang teknologi *3D printing* karena melihat potensi yang dimiliki teknologi ini untuk bidang manufaktur dan prototyping. Untuk mendukung unit usaha ini, perusahaan kami mencari orang-orang yang **memiliki passion di bidang pembuatan prototyping produk dan bidang 3D printing** untuk bergabung bersama kami dan menjadi bagian dari perkembangan teknologi ini di Indonesia. Basis penempatan kerja fleksibel antara Jakarta dan Bandung. Mobilitas di antara kedua kota ini akan sangat tinggi.

JOB POSITION: 3D PRINTING ENGINEER

Deskripsi Pekerjaan:

1. Merancang solusi prototyping terbaik bagi para konsumen.
2. Mengimplementasikan prototype produk dengan menggunakan mesin cetak 3 dimensi.
3. Mencari teknologi-teknologi lain yang berguna untuk memenuhi seluruh keperluan prototyping masyarakat Indonesia.
4. Membuat model 3 dimensi dengan menggunakan komputer.
5. Memberdayakan komunitas desainer, enjiner, dan inovator dengan memberikan pelatihan dan saling berbagi ilmu serta menyebarkan budaya mencipta ke masyarakat luas.

Kriteria:

1. Pria/wanita, umur maksimal 25 tahun.
2. Pendidikan minimal S1 dari jurusan Teknik Elektro, Teknik Mesin, Desain Produk, Manufaktur, dan jurusan terkait.
3. Senang membuat produk-produk atau merakit benda-benda elektronik
4. Memiliki passion di bidang teknologi, terutama di bidang prototyping dan 3D printing.
5. Pengalaman mengerjakan proyek pengembangan produk/prototype tertentu akan sangat dihargai.
6. Memiliki kemampuan untuk menggunakan CAD/CAM software, seperti Autodesk, Autocad, Blender, Rhino, dan sejenisnya.
7. Mau terus belajar dan mampu mengatur sebuah tim.
8. Disiplin dan bertanggung jawab.

Keuntungan:

1. Gaji kompetitif
2. Tunjangan kesehatan
3. Uang transportasi untuk Jakarta-Bandung
4. Kesempatan bisnis

Kirim Surat Lamaran dan CV secepatnya ke hizkia@indonesiatechnologies.com paling lambat Sabtu, 9 Mei 2015. Sertakan proyek-proyek yang pernah dikerjakan di dalam CV. Format judul email "[3D Engineer] Nama". Pertanyaan dapat diajukan melalui email di atas.

"Even the best product starts from a prototype"



PT. INDONESIA TECHNOLOGIES VENTURE

The Vida Office Building 6th Floor - Jl. Raya Perjuangan No. 8 - Kebon Jeruk -
Jakarta Barat 11533 - Indonesia
Phone No. +62 [0] 21 29661376 - 80 | Fax No. +62 [0] 21 29661381 | www.Indonesiatechnologies.com

WE ARE HIRING

PT. Indonesia Technologies Venture (IndoTech) adalah sebuah perusahaan yang memiliki visi menggunakan teknologi untuk kesejahteraan masyarakat Indonesia. Sejalan dengan visi tersebut, PT. IndoTech mengembangkan unit usaha di bidang teknologi *3D printing* karena melihat potensi yang dimiliki teknologi ini untuk bidang manufaktur dan prototyping. Untuk mendukung unit usaha ini, perusahaan kami mencari orang-orang yang **memiliki passion di bidang pembuatan prototyping produk dan bidang 3D printing** untuk bergabung bersama kami dan menjadi bagian dari perkembangan teknologi ini di Indonesia. Basis penempatan kerja fleksibel antara Jakarta dan Bandung. Mobilitas di antara kedua kota ini akan sangat tinggi.

JOB POSITION: 3D PRINTING TEAM LEADER

Deskripsi Pekerjaan:

1. Memastikan operasional bisnis unit 3D printing berjalan dengan baik dan mencapai target.
2. Membentuk sebuah tim yang berkinerja baik dan passionate.
3. Menjalin kemitraan dengan pihak-pihak yang terkait.
4. Merancang strategi pengembangan bisnis untuk masa yang akan datang.
5. Melaporkan status unit bisnis secara berkala dan menentukan target untuk periode berikutnya.

Kriteria:

1. Pria/wanita, umur maksimal 25 tahun.
2. Pendidikan minimal S1 dari jurusan Teknik Elektro, Teknik Mesin, Desain Produk, Bisnis & manajemen, dan jurusan terkait.
3. Memiliki jiwa entrepreneurship.
4. Memiliki banyak pengalaman berorganisasi atau melakukan bisnis.
5. Memiliki passion bisnis di bidang teknologi, terutama di bidang prototyping dan 3D printing.
6. Memiliki kemampuan interpersonal dan komunikasi yang baik.
7. Mau terus belajar dan mengembangkan kemampuan pribadi.
8. Disiplin dan bertanggung jawab.
9. Berjiwa pemimpin.

Keuntungan:

1. Gaji kompetitif
2. Tunjangan kesehatan
3. Uang transportasi untuk Jakarta-Bandung
4. Kesempatan bisnis

Kirim Surat Lamaran dan CV secepatnya ke hizkia@indonesiatechnologies.com paling lambat Sabtu, 9 Mei 2015. Sertakan surat lamaran atau cover letter yang menjelaskan motivasi Anda melamar posisi ini. Format judul email "[3D Leader] Nama". Pertanyaan dapat diajukan melalui email di atas.

WE ARE HIRING

PT. Indonesia Technologies Venture (IndoTech) merupakan sebuah perusahaan yang fokus mencari dan mengembangkan teknologi terbaru yang dapat meningkatkan kehidupan masyarakat Indonesia. Saat ini, IndoTech telah menjalin kerjasama dengan Airwolf3D, sebuah perusahaan pengembang teknologi cetak 3 dimensi dari California, untuk mengembangkan teknologi ini Indonesia. Untuk tujuan tersebut, kami mencari orang-orang yang dapat membantu kami untuk memasarkan, menjual, dan memperkenalkan teknologi inovatif ini kepada dunia industri maupun kepada masyarakat luas. Basis kantor di Jakarta.

JOB POSITION: MARKETING

Deskripsi Pekerjaan:

1. Memperkenalkan teknologi cetak 3 dimensi kepada pelaku industri dan masyarakat umum di Indonesia.
2. Mencari konsumen potensial dan membangun koneksi dengan mereka.
3. Mempromosikan dan menjual mesin cetak 3 dimensi kepada para calon konsumen.
4. Menawarkan jasa cetak 3 dimensi kepada calon klien.

Kriteria:

1. Pria/wanita, umur maksimal 27 tahun.
2. Pendidikan minimal S1 dari jurusan: Engineering, Arsitektur, Marketing, atau beberapa jurusan terkait.
3. Pengalaman sebagai sales lebih diutamakan.
4. Memiliki passion di bidang teknologi.
5. Memiliki kemampuan komunikasi yang baik. Kemampuan dalam berbahasa Inggris lebih diutamakan.
6. Pekerja keras dan mampu menangani tekanan dengan baik.
7. Supel dan berpenampilan menarik.

Keuntungan:

1. Gaji kompetitif
2. Komisi penjualan tinggi
3. Tunjangan kesehatan

Kirim Surat Lamaran dan CV secepatnya ke hr@indonesiatechnologies.com paling lambat Sabtu, 9 Mei 2015. Sertakan surat lamaran atau cover letter yang menjelaskan motivasi Anda melamar posisi ini. Format judul email "[Marketing] Nama". Pertanyaan dapat diajukan melalui email di atas.



PT. INDONESIA TECHNOLOGIES VENTURE

The Vida Office Building 8th Floor - Jl. Raya Perjuangan No. 5 - Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11530 - Indonesia
Phone No. +62 [0] 21 29661376 - 80 | Fax No. +62 [0] 21 29661361 | www.indonesiatechnologies.com

Jumat, 22 Mei 2015 - 14:28

<http://cdc.unikom.ac.id/loker/view/lowongan-pt-technologies.40.html>