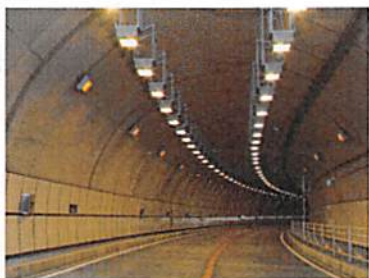


27. 6. 18

1469

求人票(2016年卒者対象)

募集職種	建設コンサルタント (施設管理用設備設計、防災関連設備設計、維持管理計画)			採用予定人数	5名						
会社情報	ふりがな	デンセツコンサルタンツ カブシキガイシャ	作成日	2015.6.5							
	企業名	電設コンサルタンツ株式会社	代表者	代表取締役社長 深澤 芳雄							
	住所	〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-6 KS363ビル	設立	1973年7月							
	事業内容	・施設管理用設備設計 ・防災関連設備設計 ・維持管理計画	担当者	総務部							
	ホームページ	http://www.densetsu-con.co.jp/	電話番号	03-5280-1981	e-mail dec-saiyo@densetsu-con.co.jp						
仕事内容	<p>こんにちは！電設コンサルタンツ株式会社です。 私たちの仕事の説明をさせていただきます。 河川、ダム、道路等さまざまな社会インフラがありますが、 いずれも電気・通信・情報技術があってこそ本来の機能を発揮することができます。 これらの技術はなかなか表に出ることはできませんが、社会生活の中で 大きな役割を果たしています。 私たちはそのような国や地方自治体等により行われる社会インフラ事業を支える仕事をしています。 建設コンサルタントという業種に分類されますが、その中でも 電気・通信・情報系の分野を担っています。 今回募集している職種は、施設管理用設備設計、防災関連設備設計及び 維持管理計画を担当する技術職『建設コンサルタント』です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●施設管理用設備設計 ●社会インフラにおける、電気、通信、情報設備の調査、設計を担当。 ●防災関連設備設計 ●国や地方公共団体等における災害・防災関連業務のための電気、 通信、情報設備の調査、設計を担当。 ●維持管理計画 ●各設備についての劣化診断やアセットマネジメント手法による運用評価業務、 また長期にわたる設備全体の維持管理計画の作成業務を担当。 										
	給与・手当の有無	大学院了 210,000円、大学卒 205,000円、高専卒 200,000円 (2015年4月実績)									
採用情報	その他	通勤手当、住宅手当、扶養手当、資格手当、残業手当、慶弔見舞金、資格取得褒賞金、資格取得補助									
	昇給	年1回（9月）	勤務時間	9:00~17:30 (休憩1時間含む)							
	賞与	年2回（6月、12月）	休暇	土・日・祝、会社創立記念日（5月1日） 年末年始（12月29日～1月3日） 年次有休、慶弔特別休暇 リフレッシュ休暇（5月～9月の間で連続5日間）							
	勤務地	東京、仙台、新潟、名古屋、 大阪、広島、高松、福岡									
	保険	各種社会保険完備	他制度	借上社宅制度、退職金制度、再雇用制度 介護休業制度、育児休業制度							
	応募資格	専門・高専・短大・大学・大学院卒、 既卒可（卒業後3年以内）	募集学部	電気、通信、情報関連学科							
	応募の流れ	1.マイナビよりエントリー ⇒ 2.会社説明会（随時受付可、個別対応可）参加は必須ではありません。⇒ 3.書類審査 ⇒ 4.小論文及び一次面接 ⇒ 5.役員面接 ⇒ 6.内定									
説明会日程	<p>会社説明会の日程はマイナビにて確認してください。 皆さまにお会いできるのを楽しみにしています！</p> <p>※会社説明会（随時受付可、個別対応可） 参加は必須ではありません。 参加しない場合は書類を問い合わせ先まで送付してください。 今後、設定される日程以外を希望する場合は問い合わせ先まで連絡をお願いします。</p>										
											
<p>※裏面もご覧下さい。</p>											

		<p>我が社は、昭和48年の設立以来、電気・通信・情報分野におけるコンサルタントとして培ってきた豊富な技術力とノウハウを駆使して、国土強靭化の課題に取り組む国及び地方公共団体等の諸機関向けに、コンサルティングサービスを提供して参りました。</p> <p>これからも、この分野のエキスパートとして、更なる新技術の研究・開発・導入に努め、自然との調和、環境保全を念頭に置き、操作性、利便性に優れたシステム・設備を設計し、高度なコンサルティング事業を展開することで、国土強靭化にかかる課題解決に貢献していく所存でございます。</p> <p>代表取締役社長 深澤 芳雄</p>
P R		  <p>トンネル照明の設計を行っています。 屋外輝度、交通量、車の速度等から照明器具の種類や配置を設計します。</p> <p>ダムのゲートを操作するためのコントロールシステムの設計を行っています。ダム毎にゲートの操作ルールは異なりますが、安全確実を第一義に設計します。</p>
	うちの会社はこんな会社！	  <p>マイクロ無線回線の設計を行っています。机上での検討だけでなく、現地において無線区間の途中に電波の伝搬を遮蔽するものがないかどうか確認します。</p> <p>新しい技術の習得、業務実施にあたっての方策、資格取得対策等、研修を通して多くのことを学びます。</p>
先輩からの一言	Y.K.さん 入社5年目 工学部	<p>社会インフラに関わる仕事、そして世の中になくてはならない仕事、それが私たちの仕事です。災害時にも安全に機能するよう、様々なことへの気配りが求められる仕事ですが、使命感を持って取り組んでいます。研修なども充実しているため、自身のスキルアップも実感できます。いまは、より社会的に影響のある大きな仕事をしたいと思っています。 年間休日は年120日以上！！（2015年度 129日）で、安定・安心の環境で一緒に良い仕事をしませんか。</p>
採用担当より	担当者からのメッセージ	<p>弊社に少しでもご興味を持っていただけたら、ぜひ説明会にお越しください！ マイナビにてエントリー受付中です。お問い合わせなどもお気軽にどうぞ！</p>
	連絡先	<p>電設コンサルタンツ株式会社 〒101-0054 住所 東京都千代田区神田錦町3-6 KS363ビル 部署 総務部 / TEL: 03-5280-1981 E-mail: dec-saiyo@densetsu-con.co.jp</p>
質問・相談など気軽にお問合せ下さい！		