

～ 学校推薦のお願い ～

当社は、電気設備工事を核に情報通信設備工事、空調管設備工事、水道施設工事、防災・消防設備工事など幅広い分野で設備工事を営む総合設備エンジニアリング企業として、お客様のために高度な価値を付加した生活・事業環境を創出することで、地域社会に貢献しています。当社は、典型的労働集約産業であり、人材こそ最大の経営資源です。「技術の中電工」を大きく前進させる、創造力豊かで果敢な行動力を有する人を求めています。

学生様をご推薦いただくにあたり、当社推薦選考について以下のとおり補足説明させていただきます。

- ・従事していただく施工管理業務は、現場で多くの人と接する「対人業務」であり、コミュニケーション能力や協調性、リーダーシップや行動力が必要となります。
- ・転勤のある仕事になり、勤務地は中国5県をはじめ、東京、大阪、名古屋などの可能性があります。
- ・入社後は、4～6ヵ月間、広島にあります当社研修所にて共同生活による研修を行います。
- ・推薦依頼人数は求人申込書のとおりですが、人数増加等ありましたらお問い合わせいただければ対応させていただきます。
なお、推薦選考において、
 - ・選考試験を行うため必ずしも応募者全員が合格となるわけではないこと
 - ・面接重視の選考であるため成績優秀でも不採用になることがあることをご了承ください。

ご不明な点は下記連絡先までお問い合わせください。
どうぞよろしくお願いいたします。

株式会社中電工 人事労務部 人事企画担当

〒730-0855

広島県広島市中区小網町6番12号

TEL：082-291-8945 FAX：082-291-7639

Eメール：saiyou@chudenko.co.jp

求人申込書 (推薦応募)

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 求人先 | ふりがな | ちゅうでんこう | | 代表者 | 取締役社長 重藤 隆文 | | |
| | 社名 | 株式会社 中電工 | | 従業員 | 3,577名 (2023年4月現在) | | |
| | 所在地 | 〒730-0855 広島市中区小網町6番12号 | | 設立 | 1944年9月29日 | | |
| | 事業場 | 広島、岡山、山口、島根、鳥取の中国5県 および東京、大阪、九州、四国など 全国77ヶ所 (2022年10月現在) | | 資本金 | 34億8,190万円 | | |
| | 事業内容 | 電気・情報通信・空調・給排水・水道・ 環境衛生・防災など各種設備の設計施工 | | 年商 | 1,890億円 (2022年度実績) | | |
| | | | | 株式 | 東京証券取引所プライム市場上場 | | |
| 採用担当者 連絡先 | 人事労務部 人事企画担当課長 駒形 歩 TEL 082-291-8945 | | | | | | |
| ホームページ | https://www.chudenko.co.jp | | | | | | |
| 仕事内容 | 求人職種 | 技術系 | | | | | |
| | 職務内容 | 各種設備（屋内電気・情報通信、空調給排水）工事の施工管理・設計積算、 配電線工事の現場作業・施工管理、送変電地中線工事の現場作業・施工管理 ※職務内容には結線作業等があり、安全確保の点から色別判断を要します。 | | | | | |
| | 雇用形態 | 正社員（フルタイム） | 就業形態 | 派遣・請負ではない | | | |
| | 雇用期間 | 定めなし | 試用期間 | 3ヵ月 労働条件 同条件 | | | |
| | 就業場所 | 〒731-3164 広島県広島市安佐南区伴東6-3-1 (研修所) | | | | | |
| | | 従業員数 150人 (うち女性8人) (うちパート0人) | | | | | |
| 屋内の受動喫煙対策 あり (喫煙室設置) (たばこ専用空気清浄機設置の喫煙室あり) | | | | | | | |
| マイカー通勤 | 研修中は不可 | 転勤の可能性 | あり | | | | |
| 賃金・手当 | 基本給 | 大学院 | 228,700円 | 賃金形態 | 月給 | | |
| | | 大学(学部)・高専専攻科 (2年課程) | 217,000円 | 賃金締切日 | 月末 | | |
| | | 高専 | 191,900円 | 賃金支払日 | 当月25日 | | |
| | | 短大・専門学校 (2年課程以上) | 182,800円 | 固定残業代 | なし | | |
| | 通勤手当 | 実費支給(上限あり) 日額 2,730円 まで | 賞与 | あり | (新規学卒者の前年度実績) 3.00ヵ月分 | | |
| | 昇給 | 昇給あり(昇給の前年度実績) 8,109円 | | | (一般労働者の前年度実績) 4.39ヵ月分 | | |
| 労働時間 | 就業時間 | 8時30分～17時30分(ただし10月～2月の間は8時30分～17時00分) | | | | | |
| | 時間外労働 | あり | 36協定における特別条項 | | | あり | |
| | | 月平均 32時間 | 特別な事情・期間等 [大口需要家などより依頼の緊急を要する業務に従事する場合] | | | | |
| | 休憩時間 | 60分 | 年間休日数 | 130日 | 年次有給休暇 | 入社時8日、6ヵ月目から16日 | |
| 休日 | 日曜(週休)、土曜、祝日、会社指定日(年末年始5日、夏季4日、盆2日、労働祭1日) | | | | | | |
| 福利厚生・加入保険等 | 加入保険等 | 雇用 労災 健康 厚生 財形 | | 企業年金 | 確定給付企業年金 確定拠出年金 | | |
| | 退職金共済 | 未加入 | | 退職金制度 | あり(勤続3年以上) | | |
| | 定年制 | あり(一律60歳) | | 休業等 取得実績 | 育児休業 | あり | |
| | 再雇用制度 | あり(上限65歳まで) | | | 介護休業 | あり | |
| | 勤務延長 | なし | | | 看護休暇 | あり | |
| | 入居可能住宅 | 単身用 | あり | 世帯用 | あり | 就業規則 | フルタイム |
| 労働組合 | あり | | | | パートタイム | あり | |

求人申込書（推薦応募）

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----|--|
| 応募・ 選考 | 求人職種 | 技術系 | 求人数 | 69名 | |
| | 対象学科 | 電気・電子・通信・情報・土木・建築・機械・環境・生物・化学・数理等の理工学部系学科 | | | |
| | 推薦 依頼 | 学科 | 都市基盤環境学科、建築学科、地理環境学科、環境応用化学科、観光科学科、都市政策科学科 | | |
| | | 人数 | 各学科より1名 | | |
| | 応募資格 | 2023年9月もしくは2024年3月に 大学院・大学・高専専攻科(2年課程)・高専・短大・専門学校(2年課程以上)を卒業見込の方 | | | |
| | 必要資格 | 普通自動車運転免許 | | | |
| | 会社説明会 | WEBもしくは広島(対面)にて随時開催 リクナビ2024またはマイナビ2024よりエントリー後当社マイページ内で予約 | | | |
| | 応募期間 | 2023年2月1日(水)～2023年12月1日(金) 必着 1次締切2/24(金)、2次締切3/22(水)、3次締切4/14(金)、4次締切5/12(金)、5次締切6/9(金)、6次締切7/7(金)、 7次締切8/9(水)、8次締切9/22(金)、9次締切10/27(金)、10次締切12/1(金) ※以降はお問い合わせください | | | |
| | 応募書類 | 履歴書・エントリーシート(当社指定用紙)、 学業成績証明書、健康診断書(2023年度実施分 後日郵送可)、推薦書 | | | |
| | 選考方法 | SPI検査 面接 | 選考場所 | WEB | |
| 選考日時 | 応募書類到着後ご連絡いたします。 | | | | |
| <p>応募書類提出前に学内業界研究会、学内合説、合説、当社社説明会のいずれかへご参加ください。 説明会参加者に当社指定様式の履歴書・エントリーシートを配付いたします。 選考までの詳細および選考日程は、応募書類提出者に対し別途ご連絡いたします。 社会情勢等により、選考場所を変更する場合があります。</p> | | | | | |
| その他 | 提出いただいた応募書類の取扱いについて | | | | |
| | 応募書類に記入または添付書類に記載された個人情報には次の目的に関してのみ利用します。 | | | | |
| | 採用・選考業務 採用された場合には、育成・配置、賃金その他の処遇決定 | | | | |
| なお、応募書類は一切返却いたしません。 | | | | | |
| 留学生採用実績の有無：あり | | 外国人雇用状況届実績の有無：あり | | | |

ご不明な点がございましたら、下記へお問い合わせください。

| | |
|-------------------------|---|
| 問い合わせ先 (応募書類 提出先) | 株式会社中電工 人事労務部 人事企画担当 〒730-0855 広島県広島市中区小網町6番12号 TEL: 082-291-8945 FAX: 082-291-7639 Eメール: saiyou@chudenko.co.jp |
|-------------------------|---|

| | |
|---------------|--|
| 補足事項・ 特記事項 | 1. 入社までに普通自動車免許取得可能な方(配電線工事はMTが望ましい) 入社後、各種資格(第1種・第2種電気工事士、1級・2級各施工管理技士等)の取得が必要 2. 採用後の就業場所: 当社研修所(広島市安佐南区) 約4ヵ月～6ヵ月の研修終了後に所属事業場を決定 |
|---------------|--|

求人申込書 (推薦応募)

| | | | | | | |
|------------|---|--|---|--------------|-----------------------|-----------------|
| 求人先 | ふりがな | ちゅうでんこう | | 代表者 | 取締役社長 重藤 隆文 | |
| | 社名 | 株式会社 中電工 | | 従業員 | 3,577名 (2023年4月現在) | |
| | 所在地 | 〒730-0855 広島市中区小網町6番12号 | | 設立 | 1944年9月29日 | |
| | 事業場 | 広島、岡山、山口、島根、鳥取の中国5県 および東京、大阪、九州、四国など 全国77ヶ所 (2022年10月現在) | | 資本金 | 34億8,190万円 | |
| | 事業内容 | 電気・情報通信・空調・給排水・水道・ 環境衛生・防災など各種設備の設計施工 | | 年商 | 1,890億円 (2022年度実績) | |
| | | | | 株式 | 東京証券取引所プライム市場上場 | |
| ホームページ | https://www.chudenko.co.jp | | | | | |
| 仕事内容 | 求人職種 | 技術系 | | | | |
| | 職務内容 | 各種設備（屋内電気・情報通信、空調給排水）工事の施工管理・設計積算、 配電線工事の現場作業・施工管理、送変電地中線工事の現場作業・施工管理 ※職務内容には結線作業等があり、安全確保の点から色別判断を要します。 | | | | |
| | 雇用形態 | 正社員（フルタイム） | 就業形態 | 派遣・請負ではない | | |
| | 雇用期間 | 定めなし | 試用期間 | 3ヵ月 労働条件 同条件 | | |
| | 就業場所 | 〒731-3164 広島県広島市安佐南区伴東6-3-1 (研修所) | | | | |
| | | 従業員数 150人 (うち女性8人) (うちパート0人) 屋内の受動喫煙対策 あり (喫煙室設置) [たばこ専用空気清浄機設置の喫煙室あり] | | | | |
| マイカー通勤 | 研修中は不可 | | 転勤の可能性 | あり | | |
| 賃金・手当 | 基本給 | 大学院 | 228,700円 | | 賃金形態 | 月給 |
| | | 大学(学部)・高専専攻科 (2年課程) | 217,000円 | | 賃金締切日 | 月末 |
| | | 高専 | 191,900円 | | 賃金支払日 | 当月25日 |
| | | 短大・専門学校 (2年課程以上) | 182,800円 | | 固定残業代 | なし |
| 通勤手当 | 実費支給(上限あり) 日額 2,730円 まで | | 賞与 | あり | (新規学卒者の前年度実績) 3.00ヵ月分 | |
| 昇給 | 昇給あり(昇給の前年度実績) 8,109円 | | | | (一般労働者の前年度実績) 4.39ヵ月分 | |
| 労働時間 | 就業時間 | 8時30分～17時30分(ただし10月～2月の間は8時30分～17時00分) | | | | |
| | 時間外労働 | あり | 36協定における特別条項 あり | | | |
| | | 月平均 32時間 | 特別な事情・期間等 [大口需要家などより依頼の緊急を要する業務に従事する場合] | | | |
| | 休憩時間 | 60分 | 年間休日数 | 130日 | 年次有給休暇 | 入社時8日、6ヵ月目から16日 |
| 休日 | 日曜(週休)、土曜、祝日、会社指定日(年未年始5日、夏季4日、盆2日、労働祭1日) | | | | | |
| 福利厚生・加入保険等 | 加入保険等 | 雇用 労災 健康 厚生 財形 | | 企業年金 | 確定給付企業年金 確定拠出年金 | |
| | 退職金共済 | 未加入 | | 退職金制度 | あり(勤続3年以上) | |
| | 定年制 | あり(一律60歳) | | 休業等 取得実績 | 育児休業 | あり |
| | 再雇用制度 | あり(上限65歳まで) | | | 介護休業 | あり |
| | 勤務延長 | なし | | | 看護休暇 | あり |
| | 入居可能住宅 | 単身用 あり 世帯用 あり | | 就業規則 | フルタイム | あり |
| 労働組合 | あり | | パートタイム | | あり | |

求人申込書（推薦応募）

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----|--|
| 応募 ・ 選考 | 求人職種 | 技術系 | 求人数 | 69名 | |
| | 対象学科 | 電気・電子・通信・情報・土木・建築・機械・環境・生物・化学・数理等の理工学部系学科 | | | |
| | 推薦 依頼 | 学科 | 情報科学科、電子情報システム工学科、機械システム工学科、航空宇宙システム工学科、 インダストリアルアート学科 | | |
| | | 人数 | 各学科より1名 | | |
| | 応募資格 | 2023年9月もしくは2024年3月に 大学院・大学・高専専攻科(2年課程)・高専・短大・専門学校(2年課程以上)を卒業見込の方 | | | |
| | 必要資格 | 普通自動車運転免許 | | | |
| | 会社説明会 | WEBもしくは広島(対面)にて随時開催 リクナビ2024またはマイナビ2024よりエントリー後当社マイページ内で予約 | | | |
| | 応募期間 | 2023年2月1日(水)～2023年12月1日(金) 必着 1次締切2/24(金)、2次締切3/22(水)、3次締切4/14(金)、4次締切5/12(金)、5次締切6/9(金)、6次締切7/7(金)、 7次締切8/9(水)、8次締切9/22(金)、9次締切10/27(金)、10次締切12/1(金)※以降はお問い合わせください | | | |
| | 応募書類 | 履歴書・エントリーシート(当社指定用紙)、 学業成績証明書、健康診断書(2023年度実施分 後日郵送可)、推薦書 | | | |
| | 選考方法 | SPI検査 面接 | 選考場所 | WEB | |
| 選考日時 | 応募書類到着後ご連絡いたします。 | | | | |
| <p>応募書類提出前に学内業界研究会、学内合説、合説、当社社説明会のいずれかへご参加ください。 説明会参加者に当社指定様式の履歴書・エントリーシートを配付いたします。 選考までの詳細および選考日程は、応募書類提出者に対し別途ご連絡いたします。 社会情勢等により、選考場所を変更する場合があります。</p> | | | | | |
| その他 | 提出いただいた応募書類の取扱いについて | | | | |
| | 応募書類に記入または添付書類に記載された個人情報には次の目的に関してのみ利用します。 | | | | |
| | 採用・選考業務 | | | | |
| | 採用された場合には、育成・配置、賃金その他の処遇決定 | | | | |
| なお、応募書類は一切返却いたしません。 | | | | | |
| 留学生採用実績の有無：あり | | 外国人雇用状況届実績の有無：あり | | | |

ご不明な点がありましたら、下記へお問い合わせください。

| | |
|-------------------------|---|
| 問い合わせ先 (応募書類 提出先) | 株式会社中電工 人事労務部 人事企画担当 〒730-0855 広島県広島市中区小網町6番12号 TEL: 082-291-8945 FAX: 082-291-7639 Eメール: saiyou@chudenko.co.jp |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------|--|
| 補足事項・特記事項 | 1. 入社までに普通自動車免許取得可能な方(配電線工事はMTが望ましい) 入社後、各種資格(第1種・第2種電気工事士、1級・2級各施工管理技士等)の取得が必要 2. 採用後の就業場所: 当社研修所(広島市安佐南区) 約4ヵ月～6ヵ月の研修終了後に所属事業場を決定 |
|-----------|--|

求人申込書 (推薦応募)

| | | | | | | |
|------------|---|--|---|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 求人先 | ふりがな | ちゅうでんこう | | 代表者 | 取締役社長 重藤 隆文 | |
| | 社名 | 株式会社 中電工 | | 従業員 | 3,577名 (2023年4月現在) | |
| | 所在地 | 〒730-0855 広島市中区小網町6番12号 | | 設立 | 1944年9月29日 | |
| | 事業場 | 広島、岡山、山口、島根、鳥取の中国5県 および東京、大阪、九州、四国など 全国77ヶ所 (2022年10月現在) | | 資本金 | 34億8,190万円 | |
| | 事業内容 | 電気・情報通信・空調・給排水・水道・ 環境衛生・防災など各種設備の設計施工 | | 年商 | 1,890億円 (2022年度実績) | |
| | | | | 株式 | 東京証券取引所プライム市場上場 | |
| ホームページ | https://www.chudenko.co.jp | | | | | |
| 仕事内容 | 求人職種 | 技術系 | | | | |
| | 職務内容 | 各種設備(屋内電気・情報通信、空調給排水)工事の施工管理・設計積算、 配電線工事の現場作業・施工管理、送変電地中線工事の現場作業・施工管理 ※職務内容には結線作業等があり、安全確保の点から色別判断を要します。 | | | | |
| | 雇用形態 | 正社員(フルタイム) | 就業形態 | 派遣・請負ではない | | |
| | 雇用期間 | 定めなし | 試用期間 | 3ヵ月 労働条件 同条件 | | |
| | 就業場所 | 〒731-3164 広島県広島市安佐南区伴東6-3-1 (研修所) | | | | |
| | | 従業員数 150人 (うち女性8人) (うちパート0人) 屋内の受動喫煙対策 あり (喫煙室設置) [たばこ専用空気清浄機設置の喫煙室あり] | | | | |
| マイカー通勤 | 研修中は不可 | 転勤の可能性 | あり | | | |
| 賃金・手当 | 基本給 | 大学院 | 228,700円 | 賃金形態 | 月給 | |
| | | 大学(学部)・高専専攻科 (2年課程) | 217,000円 | 賃金締切日 | 月末 | |
| | | 高専 | 191,900円 | 賃金支払日 | 当月25日 | |
| | | 短大・専門学校 (2年課程以上) | 182,800円 | 固定残業代 | なし | |
| 通勤手当 | 実費支給(上限あり) 日額 2,730円 まで | 賞与 | あり | (新規卒者の前年度実績) 3.00ヵ月分 | | |
| 昇給 | 昇給あり(昇給の前年度実績) 8,109円 | | | (一般労働者の前年度実績) 4.39ヵ月分 | | |
| 労働時間 | 就業時間 | 8時30分～17時30分(ただし10月～2月の間は8時30分～17時00分) | | | | |
| | 時間外労働 | あり | 36協定における特別条項 | | | あり |
| | | 月平均 32時間 | 特別な事情・期間等 [大口需要家などより依頼の緊急を要する業務に従事する場合] | | | |
| | 休憩時間 | 60分 | 年間休日数 | 130日 | 年次有給休暇 | 入社時8日、6ヵ月目から16日 |
| 休日 | 日曜(週休)、土曜、祝日、会社指定日(年末年始5日、夏季4日、盆2日、労働祭1日) | | | | | |
| 福利厚生・加入保険等 | 加入保険等 | 雇用 労災 健康 厚生 財形 | | 企業年金 | 確定給付企業年金 確定拠出年金 | |
| | 退職金共済 | 未加入 | | 退職金制度 | あり(勤続3年以上) | |
| | 定年制 | あり(一律60歳) | | 休業等 取得実績 | 育児休業 | あり |
| | 再雇用制度 | あり(上限65歳まで) | | | 介護休業 | あり |
| | 勤務延長 | なし | | | 看護休暇 | あり |
| | 入居可能住宅 | 単身用 あり 世帯用 あり | | 就業規則 | フルタイム | あり |
| 労働組合 | あり | | パートタイム | | あり | |

求人申込書（推薦応募）

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|-----|---------|
| 応募 ・ 選 考 | 求人職種 | 技術系 | 求人数 | 69名 | |
| | 対象学科 | 電気・電子・通信・情報・土木・建築・機械・環境・生物・化学・数理等の理工学部系学科 | | | |
| | 推薦 依頼 | 学科 | 数理科学科、化学科、物理学科、生命科学科 | | |
| | | 人数 | 各学科より1名 | | |
| | 応募資格 | 2023年9月もしくは2024年3月に 大学院・大学・高専専攻科(2年課程)・高専・短大・専門学校(2年課程以上)を卒業見込の方 | | | |
| | 必要資格 | 普通自動車運転免許 | | | |
| | 会社説明会 | WEBもしくは広島（対面）にて随時開催 リクナビ2024またはマイナビ2024よりエントリー後当社マイページ内で予約 | | | |
| | 応募期間 | 2023年2月1日（水）～2023年12月1日（金） 必着 1次締切2/24(金)、2次締切3/22(水)、3次締切4/14(金)、4次締切5/12(金)、5次締切6/9(金)、6次締切7/7(金)、 7次締切8/9(水)、8次締切9/22(金)、9次締切10/27(金)、10次締切12/1(金) ※以降はお問い合わせください | | | |
| | 応募書類 | 履歴書・エントリーシート（当社指定用紙）、 学業成績証明書、健康診断書（2023年度実施分 後日郵送可）、推薦書 | | | |
| | 選考方法 | SPI検査 面接 | 選考場所 | WEB | |
| 選考日時 | 応募書類到着後ご連絡いたします。 | | | | |
| <p>応募書類提出前に学内業界研究会、学内合説、合説、当社会社説明会のいずれかへご参加ください。 説明会参加者に当社指定様式の履歴書・エントリーシートを配付いたします。 選考までの詳細および選考日程は、応募書類提出者に対し別途ご連絡いたします。 社会情勢等により、<u>選考場所を変更する場合があります。</u></p> | | | | | |
| その 他 | 提出いただいた応募書類の取扱いについて | | | | |
| | 応募書類に記入または添付書類に記載された個人情報には次の目的に関してのみ利用します。 | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>採用・選考業務</td> </tr> <tr> <td>採用された場合には、育成・配置、賃金その他の処遇決定</td> </tr> </table> | | | | 採用・選考業務 |
| 採用・選考業務 | | | | | |
| 採用された場合には、育成・配置、賃金その他の処遇決定 | | | | | |
| なお、応募書類は一切返却いたしません。 | | | | | |
| 留学生採用実績の有無：あり | | 外国人雇用状況届実績の有無：あり | | | |

ご不明な点がございましたら、下記へお問い合わせください。

| | |
|-------------------------|--|
| 問い合わせ先 (応募書類 提出先) | <p>株式会社中電工 人事労務部 人事企画担当</p> <p>〒730-0855</p> <p>広島県広島市中区小網町6番12号</p> <p>TEL: 082-291-8945 FAX: 082-291-7639</p> <p>Eメール: saiyou@chudenko.co.jp</p> |
|-------------------------|--|

| | |
|---|--|
| 補 足 事 項 ・ 特 記 事 項 | <p>1. 入社までに普通自動車免許取得可能な方（配電線工事はMTが望ましい）</p> <p>入社後、各種資格（第1種・第2種電気工事士、1級・2級各施工管理技士等）の取得が必要</p> <p>2. 採用後の就業場所：当社研修所（広島市安佐南区）</p> <p>約4ヵ月～6ヵ月の研修終了後に所属事業場を決定</p> |
|---|--|