履歴書 応募企業に提出するものです。正確に記入してください。 2024 年 12 月 18 日 カナ なかむら ともや 性別 生年月日 家族構成 K. 1998 年 7 月 14 日生 配偶者 無し 中村 友哉 男性 名 (配偶者含む) (平成10年生まれ) 満 26 オ 扶養家族 住居区分 住 124 0006 -人暮らし TFI 所 東京都葛飾区堀切4丁目61-12プランドール302号室 携帯 08066655801 家族への伝言 最寄の交通機関 京成線 堀切菖蒲園駅 徒歩 PCアドレス tomoya135reon@icloud.com 携帯アドレス 学歴 入学年月 卒業年月 学校・学部・学科名など 都立荒川工業高等高校 2014 2017 3 -フィン、スノ ボード、スケート 東京電子専門学校 2017 4 2019 3 ボード、キャンプ、 山登り、釣り、ゴル フ、創作料理 備考(その他) 免許•資格等 語学スキル 取得年月 名称 ビジネスでの利用経験 年 TOEIC 395 点 点 TOEFL(C) 点 TOEFL(i) TOEFL(P) 6 第一種電気工事士 2023 点 2021 3 2級電気工事施工管理技士 文章・マニュアル読解 電話での会話 可 革 8 1級電気工事施工管理技士補 語 英語での商談・交渉 英語での会議 2021 9 消防設備士甲種4類 e-mailでのやりとり 2018 可 海外滞在 有り 消防設備士乙種6類 翻訳 2018 5 通訳 可 有り 普通自動車盘許 その他の語学スキル 備考[子の他) 希望条件 希望年収図手取り年収ではなく総支給額を記載 希望勤務地 その他希望条件 東京都 海外 転居を伴う転勤の可否 条件によっては可 現在の就業状況 現職中 経験社数 3 社 直近の3社を記載※4社目以降がある場合は職務経歴書に記載致 社名 株式会社LUXST 株式会社ナカボウ 株式会社大三洋行 消防設備の点検及び改修工事 従業員数 電気工事及び管理 従業員数 電気工事の施工管理業務 従業員数 事業内容 79 3 2024年2月 2023年7月 2024年2月 2019年4月 現在 2022年4月 勒務期間 3 年 1 ヶ月) 0 年 11ヶ月) 0 年 8 ヶ月) 内装及び公共工事の高圧、低圧電気工 内装及び公共工事の高圧、低圧電気工 消防設備の点検及び改修工事。私の父 事。電気工事施工及び現場管理。 の会社で共同で業務経営していました。 事。電気工事全体の施工管理。 主 一な仕 事 内 容 役 年収 年収 雇用的態 正社員 月収 その他特記事項(転職理由や転職にあたっての条件等) 退職後は今後の日本社会のグローバル化を見据えてアメリカ留学をし、英語での基本的なコ 年間賞与 ミュニケーション能力習得し、向こうでの生活経験や学んだことを活かしたいと思い、転職を 年収

かしたいと思い転職を決意いたしました。

残業手当

住宅手当

扶養手当 その他手当 決断いたしました。日本に帰ってきてからも、自主的に英語を勉強し、仕事中でも英語を英語

を話す機会があり、現在もなお英語力向上に励んでおります。現場監督のマネジメント、現場 管理能力、飲食店時代で得たコミニュケーション能力、アメリカ留学で得た英語力を ぜひ活

## 職務経歴書

2024年12月18日現在 氏名: 中村友哉

#### ■職務経歴概要

主に公共工事、民間工事、内装工事に携わり 職人としての現場施工経験及び現場代理人として工事予算の管理、折衝、品質・安全マネジメント業務などの業務にも 携わっておりました。

#### ■得意とする経験・分野・スキル

- ・電気工事における現場監督および職人としての現場管理経験(公共工事、民間工事、内装工事)
- ・現場管理業務全般(安全・品質・工期・コスト、クライアントとの打ち合わせ)
- ・管理業務(部下の指導育成・各種社内調整)
- ・CAD (Tfas)による施工図作成

#### ■職務経歴詳細

## 株式会社LUXST 2024年2月~現在

事業内容:電気工事会社

従業員数:6名 資本金:1000万円

#### ■職務詳細

_	- 4条4カロナが4								
		期間			物件・工事名	用途・規模・構造	職種/職位		
ſ	2024	年	2	月		キャバレー内装工事 SRC造3階建	施工管理及び施工業務		
ļ		~				の心にの時性			
	2024	年	5	月					
ſ	2024	年	6	月		高圧電源の増設及び分岐盤の設置 RC造2階建	施工管理及び施工業務		
		~			(河亚浦州川)	NOD Z 陷廷			
	2024	年	6	月					
	2024	年	6		神田おにぎり屋内装工事 (東京都千代田区)	オープン予定のおにぎり屋内装工事	施工管理及び施工業務		
		~			(太太郎				
	2024	年	7	月					

# 株式会社ナカボウ 2023年7月~2024年2月

事業内容:消防設備の点検及び改修工事

従業員数:4名 資本金:50万円

## ■職務詳細

- 49,17 (T 作)								
	期間			物件・工事名	用途・規模・構造	担当業務		
2023	~	7		SEIYU関東店舗の点検 (関東)	各SEIYU店舗の点検及び改修工事 SRC造 消火器、感知機、排煙設備、 防火設備、水系設備、避難設備	消防設備点検及び改修工事		
2023	年 ~ 年	11 11		警視庁本部庁舎点検 (東京都千代田区)	警視庁本部庁舎の消防設備点検 SRC造 消火器、感知機、排煙設 備、 防火設備、水系設備、避難設備	消防設備点検		
2023	年 ~ 年		月月		オーストラリア大使館の 消防設備点検 SRC造 消火器、感知機、排煙設備、 防火設備、水系設備、避難設備	消防設備点検及び軽度な通訳		
2023	年 ~ 年	8		大手町イーストタワー (東京都千代田区)	大手町イーストタワーの 消防設備点検 SRC造 消火器、感知機、排煙設備、 防火設備、水系設備、避難設備	消防設備点検		

## 株式会社大三洋行 2019年4月~2022年4月

事業内容:電気工事一式の施工管理業務

従業員数:79名 資本金:1億500万円

#### ■職務詳細

期間				物件・工事名	用途・規模・構造	担当業務
2019	年 ~	5	月	ニッピ改修工事 (東京足立区)		全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2019		7				
2019	~	9				全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2019	~					全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2020	~	7			LED照明への共用灯工事 SRC造	全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2020				志段味配水場非常用発電機 取付工事	発電機取付及びキュービクル取付 高圧電線埋設工事	全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2021	<b>~</b> 年	6	月	取り工事 (愛知県春日井市)	向冮电秘坯改工争	打り占わせ、爬上凶固のTF成。
2021	~	•	•	伊興中学校トイレ改修工事 (東京都足立区)	各トイレ内の電気設備工事 SRC造	全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2021		9	•	<b>国</b> 克国 <b>企</b> 网事统	北党田コンセントの英語です	全体的な現場管理及びクライアントとの
2021	年 ~ 年	9	•			主体的な現場官理及びグライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2022	·	1	月		LED照明への屋外灯、共用灯工事 SRC造	全体的な現場管理及びクライアントとの 打ち合わせ、施工図面の作成。
2022	~ 年	4	月	LLD成修工事 (神奈川全域)	OIV.	11 プロ47に、心上凸凹の下級。

## ■資格

- ・2017年 普通自動車第一種免許 取得
- ・2018年 普通自動二輪免許 取得
- ・2019年 小型船舶免許2種 取得

- ・2017年 第二種電気工事士 取得
- ・2018年 危険物乙種4類 取得
- ・2018年 消防設備士乙種6類 取得
- ・2018年 消防設備士甲種4類 取得
- ・2019年 消防設備士乙種7類 取得
- ・2021年 2級電気工事施工管理技士 取得
- ・2021年 1級電気工事施工管理技士補 取得
- ・2023年 第一種電気工事士 取得

#### ■自己PR

#### 豊富な現場管理能力

工程表の作成から、資材発注管理を徹底して行い、顧客や工事関係者との打ち合わせをし、工期内に竣工できるように社内外で協力・連携しながら進捗、工程管理を行ってきました。安全管理においても大きな事故はなく、報告、連絡、相談を徹底して行い、現場の整理整頓、携わる人が動きやすいように入念な段取りをしてきました。

この経験を活かしてあらゆるマネジメントの仕事に対応できると思います。

#### コミュニケーション能力

飲食店の経験、アメリカに約1年6ヶ月滞在経験、現場監督での経験といった経歴があり、コミュニュケーション能力には自身があり、 現場監督時代はクライアントはもちろん現場へ足を運び、施工の進み具合に応じて現場の人々ともコミュニケーションをとり、お客様の要望を 形にできるよう心がけてきました。その結果、品質を保ちスケジュール通りに工程を進めることができたのだと考えています。 また英語も多少話せるので外国人のクライアント様とも意思の疎通は可能です。上記経験を活かし工期短縮や円滑なコミュニケーションスキ ルで現場をしっかりと収め、上司や後輩と濃密なチームワークで売上貢献をしてきました。

是非、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願い申し上げます。

以上