

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和5年2月15日現在
 修了日: 令和4年11月29日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
2	機械技術: 機械設計	愛知県 西尾市	一般事務(6年) 接客販売(4年)	普通自動車第一種運転免許 実用英語検定2級 日本商工会議所簿記検定3級	愛知県内 (転居可)	産業用機械の設計や生産技術管理に携わり、愛知のものづくりにおける技術力と歴史の継承の一端を担いたいと考えております。これまでの経験で培った状況の変化を俊敏に察知し柔軟に対応する能力と訓練で得た製図やCADの知識・技術を併せて丁寧で迅速な作業の遂行を心掛けてまいります。
	機械技術: 機械設計補助					
	機械技術: 生産技術・生産管理					
11	機械技術: 機械設計	名古屋市 名東区	搭載設計(3年) 接客業(3年) 飲食業(1年)	普通自動車免許(AT) MOS(EXCEL、WORD) CATIA利用試験(自動車メーカー)	愛知県名東区 から通勤 1時間目安	機械設計の業務に携わりたいと考えております。第一希望としましては、樹脂製品の形状、金型の設計です。前職では3DCAD(CATIA)を使った業務をしておりました。経験を活かした職につきたいと思っています。
	機械技術: CADオペレータ					
	生産管理: 生産工程管理					
15	機械技術: CADオペレータ	岐阜県 可児市	食品製造工場 2年 飲食店(ホール) 計約4年 運送業 倉庫内作業 約3年	普通自動車運転免許(AT限定)	可児市周辺 犬山市	食品製造工場では人員配置、生産管理、在庫管理、発注業務を行い、倉庫内作業では仕分け作業のグループリーダーも経験し、トラックの出荷関連業務を担当してきました。これらの幅広い業務で身に着けた効率的に仕事をこなす意識、チームワークを大切にされた作業効率化の意識、これまでの経験を活かし、設計業務に携わりたいと考えております。
	機械技術: 機械設計補助					
	機械技術: 機械設計					