

# 千葉県 人材リスト

千葉県で就業可能な製造業経験者20名を抜粋したリストです。

他にも多数の求職者にご登録いただいております。

採用をご希望の企業様は、ぜひお問い合わせください

TEL:090-1277-6331

営業時間:平日9:00~18:00

No.	職種	業界	経験年数	年齢	職務要約	希望年収	エリア
1	品質保証	自動車部品メーカー	11年	37歳	自動車用ブレーキライニング、ディスクパッド不具合解析業務。その他、産業機械用電磁ブレーキ、電磁クラッチ、ディスクパッド等不具合解析。鉄道用ディスクパッド、スリ板不具合解析。ISO9001に基づく協力企業への品質監査	450万円	千葉/東京
2	製造オペレーター	化粧品メーカー	6年	38歳	仕上課のライン長として、オペレーター業務ならびに、パートならびに派遣社員の作業管理に従事。その他、機械メンテナンスならびに修理を担当。	400万円	千葉/茨城/転居・転勤不可
3	品質管理	石油化学メーカー	2年	20歳	製品等の品質保証に従事。その他、工程分析、薬品管理、職場の環境管理に対応。	400万円	千葉
4	機械設計	自動車部品メーカー	24年	48歳	エクストレル車のドア周りゴム部品の開発から量産までを実施。CADを用いた設計検証やモデリングスキルと、CAE解析を用いた構造検討、初期開発から量産までのプロセス知識や経験がある	450万円	千葉
5	生産技術	機械・電気メーカー	3年	36歳	トナーカートリッジの生産技術に従事。国内外生産設備立ち上げ、検査工程要素技術検討、工程レイアウト及び工程フロー作成、3DCADを用いた製品公差計算及び組み立て形状盛り込み実績あり。	800万円	千葉/神奈川/転居・転勤不可
6	機械設計	輸送機器メーカー	14年	34歳	3500t型巡視船船殻の生産設計番船を担当。具体的には、船の船殻の生産設計の取りまとめを行う。構造設計、生産設計/2D-CADソフトの使用	500万円	千葉
7	サービスエンジニア	産業機器メーカー	5年	29歳	抵抗溶接機やレーザー溶接機のアフターサービス。製品設置、点検、修理、改造等のほか、客先にて装置説明会、安全講習会を実施	500万円	千葉
8	製造オペレーター	医薬品メーカー	4年	32歳	固形剤の製造オペレーターとして、造粒・打錠工程を担当。具体的には、生産機器の保守点検、担当生産エリアの生産計画作成、生産機器のオペレートおよび品目特性の教育を実施。	400万円	千葉/茨城/条件により転居可能
9	設備保全	産業機器メーカー	8年	26歳	生産技術課 設備係。工場特別高圧設備の保守点検、機械設備保全、工場内電気工事、クレーン及び吊具点検に対応。	500万円	千葉
10	CAE解析	建設機械メーカー	3年	36歳	各航空会社の仕様に合わせてGalleyの強度解析・証明業務、強度試験や構造最適化業務に従事。	450万円	千葉/東京/転居・転勤不可
11	機械・金属加工	計測機器メーカー	5年	23歳	射出成形機部品のスクルー品を担当。NC円筒研削盤を用いたスクルー加工、工程設計、改善など。その他、製造ライン新規立ち上げ、管理を行う。	500万円	千葉
12	機械設計	機械・電気メーカー	2年	30歳	プレス機向けの転倒防止用ストッパー開発設計に従事。転倒防止用ストッパー、開発初期から客先据付までの一連の業務。CADによる強度検討・図面作成、試作品製造の指示/評価、工場への指示など	450万円	千葉/東京/転居・転勤不可
13	開発	化学メーカー	9年	33歳	カーケミカル関係の開発に従事。他社製品の分析、業務用洗浄剤の開発、性能評価、外部提出書類の作成に対応。	500万円	千葉/東京/条件により転居可能
14	生産技術	金属・製網メーカー	11年	36歳	生産技術と品質管理を担当。担当業務としては、生産技術として工場データの分析による最適生産設定値探索、DX関連設備を含む設備の立上のPM、工場作業向けQC手法の講師、センシング技術を活用した装置の開発	700万円	全国可
15	検査	半導体メーカー	3年	31歳	半導体製造プロセスに必要なシリコンゴムの検査を担当。光学測定器を使用した製品測定。その他製造過程における熱処理、外径測定等を担当。	400万円	千葉/東京
16	サービスエンジニア	産業機器メーカー	15年	44歳	客先プラント内に設置されているスチームトラップ・スチームドレン回収機器・制御弁の点検、メンテナンスを担当。具体的には、工具や診断器を用いた作動点検・分解整備、電流発生器を使用し制御性の確認・シーケンスの確認	600万円	千葉
17	生産管理	電子機器メーカー	4年	28歳	電磁ブレーキ/クラッチ用摩擦材の生産管理を担当。工程改善を行い、不良率20%の製品を3%以下に抑制。また、製造技術の改善を行い、寸法規格を満足することに成功した	400万円	千葉
18	機械設計	半導体メーカー	2年	25歳	SSD試験装置の設計開発に従事。開発初期から量産直前までの一連の業務を担当。3D-CADによる設計、シミュレーション、2D-CADによる図面作成、見積表作成、試作品製造の指示/評価、金型手配。/SOLIDWORKS	350万円	千葉
19	先行開発	自動車部品メーカー	3年	29歳	先行開発業務に従事。シートへ無線給電技術の開発、最廉価空調シートの開発、最廉価ライン照明の開発、シートヒーター及びシート空調の性能評価、試験を経験。	400万円	千葉
20	検査	産業用装置メーカー	1年	22歳	自社製品であるプラスチック成形品の目視検査	350万円	千葉/東京