職務経歴書とそ323.

履歷書

平成 30 年 6月 14 日現在

ふりがな いとう りょうすけ 氏 名 伊藤 僚亮

1

平成 2 年 12 月 14 日生 (満 27 歳)

男女

*

写真をはる必要がある場合
1. 縦 36~40 mm 横 24~30 mm
2. 本人単身胸から上
3. 裏面のりづけ

写真をはる位置

ふりがな あいちけんなごやしなかがわ	たんごちょう ちょうめ	電話		
現住所 〒454-0045 愛知県名古屋市中川	052-353-0731			
るりがな	△八夜四11 1日 91	電話		
連絡先 〒 同上		090-6595-7095		
FJ				

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)					
		学歴					
平成 18	3	名古屋市立八幡中学校 卒業					
平成 18	4	私立名古屋高等学校 普通科 入学					
平成 21	3	私立名古屋高等学校 普通科 卒業					
平成 21	4	中部大学 工学部 応用化学科 入学					
平成 25	3	中部大学 工学部 応用化学科 卒業					
平成 25	4	中部大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 入学					
平成 27	3	中部大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 卒業					
		空自なして"詰める。					
		職歴					
平成 27	4	株式会社 佐藤鉄工所 入社					
		製造業 従業員数:120名					
		製造担当として、射出成形機の組立などを行う					
平成 27	5	一身上の都合により退職					
平成 27	5	WDB エウレカ株式会社 入社					
		ブラザー工業株式会社に派遣 社員として 京業					
		所属部署:メカシステム第1開発部					
		担当業務:試作品の作成・評価及び報告書の作成					
		現在に至る					

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)
年	月	免許・資格
平成 16	7	実用英語技能検定 3級 取得
平成 25	3	——日本技術者教育認定機構 修習技術者 認定
平成 25	9	———— 第一種普通自動車運転免許 取得
平成 30	5	← 甲種危険物取扱者 取得

通勤時間			扶養家族数	(配偶者を除く)		配偶者	首	配偶者	の扶養義務
約	時間	分	***	0	人	*	有無	*	有無

趣味・特技 健康状態 アコースティック・ギター 演奏 良好 自作パソコン の自作 デジタルガジェットの4×集? の(更用?

志望の動機

507

現在の派遣先に就業してから間もなく3年が経過し、様々な経験とスキルを身 に着け、就業先の方々からも頼りにされるようになりましたが、派遣社員という 立場のため、業務の幅の狭さを感じるようになってきました。

実践なの

そこで、学生時代の高分子化学の研究経験と就業先業務での経験が活かされ、 かつ責任ある立場で有用で多様な製品開発に携わることの出来る貴社でのお仕 事をぜひやってみたいと思い、今回応募いたしました。

JY 1个组	ht		考之					
Jan Ca. Wallerian Ca.	5 (2900) 10.00 a.c.	HIS SCHOOL	- Cheshidestell	W-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	1 = 32 / 2 = 1020	Marie 1018 V. 545	125 999	

1 / 1 - 0	192	
本人希望記入欄(特に給料・職種・勤務時間	・勤務地・その他についての希望などがあれば記入)
貴社の規定に従い	ハます。	

職務経歴書

平成 30 年 6 月 19 日 氏名 伊藤 僚亮

【職歷要約】

| 上にブラザー工業株式会社に派遣社員として約3年にわたり、主にプリンタ関連の新規開 発業務に従事してきました。業務としてはサンプルの作成・評価、またそれらのサンプル の試作機を用いた実機上での評価を行ってきました。

【職務経歴】

株式会社 佐藤鉄工所(2015年4月~2015年5月)

事業内容:超大型品加工の受注、各種機械装置の設計、製作

各種機械装置の改造、オーバーホール

資本金: 4,500 万円、売上高: 27 億円(16 年度)、従業員数: 120 名

2015年4月

入社、製造部に配属

・主に CFRP (炭素繊維強化プラスチック)射出成形機の組立作業に従事

ブラザー工業株式会社 (2015年5月~現在) WDB エウレカ株式会社より派遣 事業内容:プリンター、ミシン、工作機械等の製造・販売(東証1部上場) 資本金: 19,209 百万円、売上高: 641,185 百万円(16 年度)、従業員数: 3,828 名

2015年5月

WDBエウレカ株式会社入社、ブラザー工業株式会社へ派遣 メカシステム第1開発部に配属 (TM(チーム・マネージャー)以下 12名) 主にレーザープリンタ関連の新規基盤技術開発の業務に従事

- ・試作トナーの作成・評価 (流動分布、レオロジー特性、帯電特性など)
- ・トナーの実機上での耐久試験
- ・試作機を用いたトナーの定着性評価

他に社外秘の基盤技術開発にも従事

十つづけー工業でしているイキ(中松義務の範囲タト)を追加.

【資格、特技】

甲種危險物取扱者(平成30年5月取得) 第一種普通自動車運転免許(平成25年9月取得) 日本技術者教育認定機構 修習技術者(平成25年3月認定)

実用英語技能検定 3級 (平成16年7月 取得)

【パソコンスキル】

Word, Excel, PowerPoint

【口頭発表】

(平成 26 年) 第 45 回 中部化学関係学協会支部連合秋季大会にて東海高分子優秀学生発表賞を受賞 () 書きで 1 交 3 (こっける。

学生時代にはフェノール類とジヒドロキシナフタレンとの酸化カップリング共重合という、 従来相溶しやすいポリスチレンのフィラー材としてのみしか用いられていなかったポリフ ェニレンオキシド(PPO)を共重合による官能基導入により、相溶性を向上させて用途拡大を 目指すというテーマで研究をしておりました。 指導教授が赴任されたばかりで先輩などがおらず、どのように進めてゆくか手探りという 血でも徐々には用ないようになりました。

その中でも徐々に結果を出せるようになり、大学院 2 年の際には第 45 回 中部化学関係学協会 支部連合秋季大会での口頭発表において東海高分子優秀学生発表賞を受賞されるまでにな りました。

【自己PR】

私はX どのような研究や業務であっても、自分の得意分野の殻に閉じこもらず、かつこれまで得た経験や知識を活かして業務を進めて行くことができます。

現職では派遣社員として、主にレーザープリンタの新規基盤技術の開発業務について、限られた仕事幅でルーチンをこなすのみではなく、化学以外にもメカや電気、ハードウェアなどの知識も求められるような業務も行うなど、幅広く仕事をきせていただきました。しています。更に実際の業務では指示されたことを行うのみではなく、実験計画の立案の際にこれまでの自分の知見から相談やアドバイスを求められることも多く。さらに実施する際もほとんど一人で最後まで作業を任せられるまでに成長することができ、今では自分がいないとチームの業務が回らなくなるとまで言われるようになりました。

以上の経験を活かし、ぜひ御社のお役に立ちたいと思っております。

責社