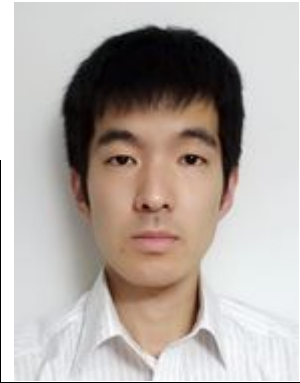


履歴書

2020年12月22日現在



フリガナ	クサカ ケイスケ	
氏名	日下 慧祐	
	1989年12月31日生 (30歳)	性別 男
フリガナ	カナガワケンカワサキシ サイワイクミナミサイワイチョウ 3-81-4 カーサシッテ203	電話
住所	〒212-0016 神奈川県川崎市 幸区南幸町3-81-4 CASA尻手203	080-5291-6702
E-mail	whitewhale1231@gmail.com	FAX

年	月	学歴・職歴
学歴		
2008	3	静岡県立掛川西高等学校 普通科 卒業
2008	4	東京農工大学 工学部 有機材料化学科 入学
2012	3	東京農工大学 工学部 有機材料化学科 卒業
2012	4	東京農工大学院 工学府 応用化学専攻 入学
2014	3	東京農工大学院 工学府 応用化学専攻 修了
職歴		
2014	4	日本フェルト株式会社 入社 人事部所属として、新入社員研修を半年間行う。
2014	10	製造部ニードル課 へ配属 仕掛品の管理や工程トラブル調査および現場改善を行う。
2017	10	製造部工務課 へ異動 製品トラブルおよびクレームの原因調査や対策立案、 工場見学者への対応や案内、製造部の若手スタッフの統括を行う。
2019	12	日本フェルト株式会社 退社
2020	1	株式会社ビーネックスソリューションズ 入社 TIP事業部 へ配属 1月より放送事業者にて放送波の送受信状況の監視業務に従事中
以上		

年	月	免許・資格
2009	3	普通自動車免許(第一種)
2018	8	第2種放射線取扱主任者
2018	9	Microsoft Office Specialist (Excel 2016, Word 2016)
2019	3	ITパスポート
		以上

健康状態	良好	扶養家族数	0人
趣味	運動・旅行	配偶者の有無	無し
好きなスポーツ	卓球	配偶者の扶養義務	無し

ポートフォリオ
自主制作物「Belt-Industrial 特注コンベアベルト 製品管理」 https://www.belt-industrial.com/ GitHub : https://github.com/keisukeKusaka/belt-factory

職務経歴書

2020年 12月 22日 現在
氏名：日下慧祐

■職務要約

2014年4月～2019年12月 日本フェルト株式会社に勤務
研修の後に製造部内の2部門を経験
2020年1月～ 株式会社ビーネックスソリューションズに勤務
放送事業者にて放送設備の監視業務に就業中

■職務経歴

□2020年1月～ 株式会社ビーネックスソリューションズ
◆事業内容：ICT分野における人材派遣、アウトソーシング
◆従業員数：2237名 雇用形態：正社員

期間	業務内容
2020年1月 ～	TIP事業部 ■主な担当 ・放送事業者にて、放送波の送受信状況の監視業務 【成果】 入社後半月の研修の後に放送事業者へ派遣され、現在に至るまで中継局の放送波送受信状況の監視業務を行っています。送受信状況に変化があった場合はお客様の視聴状況に影響が出ない様適切な処置を行い、トラブルや障害が発生した場合は、直ちに対応部門へ措置を依頼します。 お客様への影響が出ない様に迅速な判断と対応が求められるため、放送設備の知識を身につけ、またチーム内での連携を積極的に行う様に心がけております。

□2014年4月～2019年12月 日本フェルト株式会社
◆事業内容：抄紙用フェルトの製造・販売
◆従業員数：473名 雇用形態：正社員

期間	業務内容
2014年4月 ～ 2014年9月	人事部(研修期間) ■主な担当 ・新入社員研修 【成果】 入社後半年間、社内の全部門に関する研修を行いました。私は技術系として入社したため製造や研究開発など技術系部門についてはもちろん、経理や総務など事務系部門についても十分に理解できるよう研修に取り組みました。
2014年10月 ～ 2017年9月	製造部ニードル課 スタッフ ■主な担当 ・仕掛品管理 ・工程トラブルの原因調査、対策立案

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 消耗品（ニードル針）の管理 ・ 作業の改善、標準化 <p>【成果】 工程を経た仕掛品のバラツキや不良が少なくなるよう、仕掛品の出来栄を管理し、トラブル発生時には原因調査を行い、現場改善のための対策を検討しました。 工程時に使用する用具（ニードル針）に関して、新種の針の採用を検討するプロジェクトが立ち上がった際には、テストを計画する研究開発部門と実機テストを行う製造現場の橋渡し役を担いました。テストを行うための準備と手順について、現場作業者の協力を頂けるよう、詳細な説明と連絡をおこない、仕掛品の生産の合間を縫ってのテストの実施につなげました。</p>
2017年10月 ~ 2019年12月	製造部工務課 スタッフ ■主な担当 <ul style="list-style-type: none"> ・ 製品トラブル、および取引先工場での製品使用中トラブルの原因調査、対策立案 ・ 工場見学者への対応、案内 ・ 製造部スタッフの統括 <p>【成果】 最終検査で発覚した異常や取引先で使用中に発生したトラブルに対しては、まずどの工程に原因があったのかを調査し、再発防止のための対策を検討しました。工程全体に渡る調査のため、配属経験のあるニードル課の作業だけでなく他の工程の知識も必要となりますが、各工程の作業者の協力を得ながら調査の実施と併せて知識を習得するよう努めました。 対策の立案においては、加工方法の変更や製品設計の変更が必要となった際は、上長を通じて営業部門と相談していただけるよう、類似製品の製造記録や傾向などのデータを分析しました。</p>

■資格・語学

普通自動車免許(第一種)

第2種放射線取扱主任者

Microsoft Office Specialist (Excell 2016, Word 2016)

ITパスポート

以上