

解決方法の決まっていない問題に アイデアを絞り出すのがやりがいです。

▶活動履歴

就職活動を意識した時期 3年生/2月
セミナー参加社数 20社
面接・選考社数 4社
最終面接社数 3社、内定社数 1社

志望の変化 機械メーカー→教育関係→機械メーカー



Q1 入社 の 動機は？

製造している内容では業種を絞らず、「ものづくり」に携われる会社を探していました。明るく、自由闊達な雰囲気に着かれたのが、最終的な入社 の 決め手です。

Q2 現在のお仕事は？

新商品開発において、試作を通じて生産技術を確立するのが仕事です。量産の垂直立ち上げのため、本社工場と海外工場をグローバルにサポートしています。

Q3 これからの目標は？

役職に課せられた仕事はきっちりこなしつつ、エンジニアとしてこれからも技術力を高め、日本のみならず世界に通用する「ものづくり」を追求していきたいです。

Q4 就活時の自己PRは何ですか？

小学校から続けている野球で培った忍耐力の強さと、人が考えない事を考え、人がしない事をしてきた天邪鬼な性格をアピールしていたと思います。

Q5 学生時代の研究内容は どう活かされていますか？

加工系の研究室で、切削加工液に関する研究をしており、工作機械も実際に使っていたため、加工の知識や創造力(想像力)が今の仕事に役立っていると思います。

Q6 後輩へメッセージ

新しい価値(もの)を創り出すのがエンジニアの本分だと信じています。技術者としての誇りを胸に、失敗を恐れずチャレンジすれば、道は必ず拓けます！

鋼屋バイテック 株式会社

伝統の鋳物技術と先端技術の ハイブリッド・カンパニー。

〒501-3939 岐阜県関市桃紅大地1
TEL/0575-23-7197 Eメール/tokatsu@nbk1560.com
採用担当者/統括部 石木
<http://www.nbk1560.com/>

●設立/1940年(昭和15年) ●創業/1560年(永禄3年) ●資本金/9,600万円 ●代表者/代表取締役社長 金田 光夫 ●売上高/71億円(12年度) ●従業員数/326名 ●募集職種/開発、技術営業、営業事務

NBK[®]
Nabeya Bi-tech Kaisha