

職務経歴書

日本 太郎(にほん たろう)

××××年×月×日作成

〒162-0000

東京都新宿区 - -

連絡先: (自宅)012-123-1234

e-mail:

【職務経歴の要約】

大学卒業後、電機メーカーでディスクドライブ装置のハードウェア設計、ファームウェア設計の開発に携わり、プロジェクトリーダーを経験した後、工作機械メーカーでサーボモーターの制御装置の開発リーダーとして新製品の開発に貢献。特に制御設計に関しては、自信を持っています。又、リーダーとして部下のマネジメントに関しても自信があります。

職歴概要

1990年4月 電機株式会社入社
1990年6月 装置設計部へ配属
2000年3月 電機株式会社退社
2000年4月 株式会社 入社 第三設計部に配属
現在に至る

得意分野

- ・デジタル、アナログ回路設計
- ・VHDLを用いた論理回路設計

【職務経歴】

期間	業務内容	開発環境	役割
1990年4月 ～ 1990年5月 (2ヶ月)	新入社員研修 研修後、配属先(装置設計部)での研修を受ける。		
1990年6月 ～ 1996年3月 (5年9ヶ月)	ディスクドライブ装置の開発(担当者8名) ・PCB回路設計。 ・ファームウェア設計(実効サイズは約100Kバイト) ・評価プログラムの作成 ・製品の工場標準化資料作成	C P U は 68000 C 言語 アセンブラ	担当:開発者
1996年4月 ～ 2000年3月 (4年)	プロジェクトリーダーに任命される ・FPGA設計 ・ファームウェア設計(実効サイズは約200Kバイト) ・部下の管理	VHDL言語 C言語	プロジェクト リーダー (部下4名)

2000年4月 ～ 現在	工作機械メーカーの制御装置の開発リーダーとして入社 ・デジタル回路設計、アナログ回路設計、 ・サーボモータの制御装置の開発 ・ロータリエンコーダの開発	CPUは 日立H8S	開発リーダー (部下8名)
--------------------	--	---------------	------------------

取得資格等

1998年1月	工事担任者デジタル第一種
2000年3月	マイコン応用システム開発技術者
2002年10月	TOEIC 760点

【学 歴】

大学 工学部 電気工学科 1990年3月卒業

その他

生年月日 年 月 日 (歳)

以上