

エンジニアとして働くということ

～ IT 業界を目指すには ～

2010.12.19

株式会社パソナテック
コンサルティンググループ
キャリアアドバイザー
西山 由美

(yunishiyam@pasonatech.co.jp)

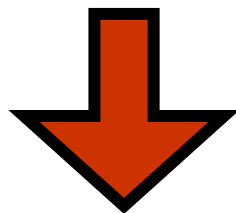
1. IT業界(インフラ分野)の動向
2. IT業界の特徴
3. IT業界で働く心構え
4. 最近の求人案件動向
5. LPIC取得の有用性
6. 案件例
7. 経歴書類書き方のポイント

ネットワークエンジニア



+

事務派遣



キャリアアドバイザー



1. IT業界(インフラ分野)の動向
2. IT業界の特徴
3. IT業界で働く心構え
4. 最近の求人案件動向
5. LPIC取得の有用性
6. 案件例
7. 経歴書類書き方のポイント

IT業界 (インフラ分野) の動向

ハード/ソフトウェアメーカー

ユーザー企業

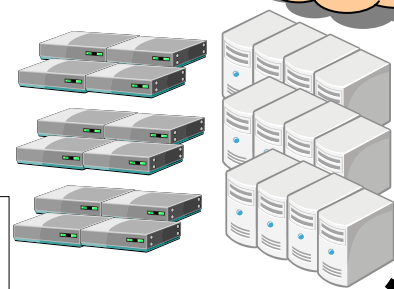
技術担当者

企業内
システム担当



フロントSE

インフラ
エンジニア



技術支援チーム

監視
オペレーター

システムインテグレーター

通信キャリア/データセンター事業者

チームで仕事をすることが多い



専門知識を身に付けることができる



技術トレンドのスピードが速い



貪欲に知識を吸収したいと思うマインド



システム障害を楽しめる余裕
(障害からのプレゼントはスキルアップ)



英語の勉強
(技術文章は英語が多い)



1. IT業界(インフラ分野)の動向
2. IT業界の特徴
3. IT業界で働く心構え
4. 最近の求人案件動向
5. LPIC取得の有用性
6. 案件例
7. 経歴書類書き方のポイント

リーマンショック後
案件は激減しましたが



案件数は**増加**しています

ネット系企業の急激な成長もあり、
サーバーエンジニア需要は増え続けています

インフラエンジニア需要が増加している今
LPIC取得はスキルアップへの第一歩



資格は基礎知識の証明書

案件例:テクニカルサポート業務

法人向けセキュリティソフトに関するテクニカルサポート業務

■担当業務

- ・法人向けセキュリティソフトの問い合わせ1次対応(ソフト/ハード)
- ・対応方法:電話、メール
- ・対象製品:セキュリティソフト

■社内体制・各製品ごと2~5名体制(複数チームあり)

【必要スキル】

■テクニカルサポート経験

■サーバ運用管理経験

【その他】

■尚可スキル

- ・CCNA、LPICの取得者
- ・UNIX基礎知識(OSインストール/Vi操作/パッケージの追加)

■研修期間の待遇・期間:3ヶ月程度(OJTにて実施)

■服装:ビジネスカジュアル

金融、メーカー、官公庁等向け運用監視業務

■ 業務詳細

- ・業務開始当初は1次窓口業務も対応
- ・顧客ネットワークに関する問い合わせ受付、障害対応
- ・模擬環境構築、検証、顧客報告
- ・2次対応チームへのエスカレーション

■ システム環境

Cisco/29シリーズ、Juniper/NetScreen、SSG、Nokia/NokiaIP等

【必要スキル】

- ネットワーク運用経験 5年以上
 - MS-Officeを使用したマニュアル作成経験
- ※サーバー運用、システム運用経験者もお気軽にご相談下さい!

【その他】

- 歓迎スキル ・CCNA、CCNP、LPICの資格保持者
- 勤務:24時間365日勤務体制 9:00-17:30/12:30-21:30(休憩:1時間)
- 残業:10時間(シフト制のためほぼ無し)

自社(ECサイト)インフラ構築

■ 業務内容

- ・サーバ運用/アカウント管理、セキュリティ対策、定常メンテナンス
- ・各コンポーネントの障害対応

■ 環境

- ・OS:Solaris、RedHatLinux、Debian、Xen
- ・ミドルウェア:Apache,sendmail、Postfix、squid等
- ・サーバ種類:DHCP、FTP、DNS

【必要スキル】

■ サーバ構築、運用、障害対応経験2年以上

- ・Solaris、RedHatLinux、Debian、Xen いずれかの実務経験

■ ミドルウェア製品の経験

- ・Apache、Sendmail、Postfix、Squid等いずれかの実務経験

■ Shellスクリプト作成経験 ■ ネットワークに関する一般的な知識

【歓迎スキル】

- ・システム管理におけるセキュリティ理解
- ・XenServer、KVMによる仮想化技術の理解
- ・LPIC資格など網羅的なLinux基礎の理解

1. IT業界(インフラ分野)の動向
2. IT業界の特徴
3. IT業界で働く心構え
4. 最近の求人案件動向
5. LPIC取得の有用性
6. 案件例
7. 経歴書類書き方のポイント

経歴書類書き方のポイント(1)

残念ながら人事担当者は経歴書類を
じっくり読んでくれません



なぜならば…

人事担当者は一日に何十通もの
経歴書類に目を通していているからです

経歴書とは
本でいうもくじのようなもの



会って話したいと思われるには・・・



要点をまとめてシンプルに



履歴書・職務経歴書サンプル

<http://www.pasonatech.co.jp/career/resume/>

説明資料

- 履歴書フォーマット
- 職務経歴書 フォーマット1



The image features a light gray background with a faint world map and a grid of latitude and longitude lines. In the foreground, there are silhouettes of seven business professionals in various poses, including standing, shaking hands, and holding a briefcase. The text 'PASONA' is centered in a black, sans-serif font, and 'TECH' is centered below it in a large, bold, red, sans-serif font.

P A S O N A

TECH

<http://www.pasonatech.co.jp/>