

2013年サマーインターンシップ求人票

正式社名		マイクロソフト ディベロップメント株式会社	
会社基本情報			
本社所在地	東京都調布市調布ヶ丘 1-18-1 応募につきましてはすべて品川の日本マイクロソフトにて承ります。 東京都港区港南2-16-3品川グランドセントラルタワー	資本金	1千万円
担当部署	日本マイクロソフト 人事部 採用グループ 新卒採用事務局	設立	2005年11月16日
連絡先	msjpcrc@microsoft.com (電話でのお問い合わせは受け付けておりません)	代表者	代表取締役社長 加治佐 俊一
		採用HP	https://careers.microsoft.com/careers/JA/JP/Graduate.aspx
事業内容	コンピュータ ソフトウェアおよび関連製品の企画・開発		
企業理念	「世界中のすべての人々とビジネスの持つ可能性を、最大限に引き出すための支援をする」ことをビジョンに、お客様にとってのITがより身近で、より安価で、そしてより便利となるよう、テクノロジーの向上と改善に取り組むことが、一貫してマイクロソフトのミッションです。		
従業員数	208名(男性:175名 女性:33名) (2012年7月1日現在)	平均年齢	39.5歳(男性:39.6歳 女性:38.8歳) (2012年7月1日現在)
報酬	月額25万円程度(当社インターン規定による)		
諸手当	通勤交通費	その他	地方参加者にはテンポラリーハウジング有
実施期間	2013年8～9月の間で2ヵ月程度(個別に相談に応じます)		
勤務時間	週3日から5日フルタイム勤務(時間、曜日については個別に相談に応じます)		
勤務地	日本マイクロソフト本社(東京都港区港南2-16-3品川グランドセントラルタワー) マイクロソフト調布技術センター(東京都調布市調布ヶ丘1-18-1)		
募集人数	10名～15名程度		
採用情報			
採用職種	<p>一人に一つずつのプロジェクトを担当していただきます。 募集プロジェクト(インターン採用決定後担当プロジェクトを決定させていただきます。) ソフトウェア開発エンジニア Software Development Engineer (SDE) 製品仕様に基づき、ソフトウェア プロダクトの実装における設計、コーディング、コード品質の管理を一貫して行う開発のプロフェッショナル。 Software Development Engineer in Test (SDET) 製品仕様に基づき、必要なテストの設計、品質基準の設定、テストコードの開発・実行に責任を持ち、最終製品品質を保証する開発のプロフェッショナル。 Program Manager (PM) 製品や機能のビジョン、デザイン、仕様を開発チームやマーケティング チームと連携しながらドライブするとともに、その開発プロジェクトをマネージするプロフェッショナル。</p> <p>※ プロジェクトの詳細は、プロジェクトの詳細はWebに5月末以降にアップさせていただく予定です。 また、すでに決定しているプロジェクト内容を添付させていただきます。 ※ 日本マイクロソフト 技術系職種との併願可</p>		
採用方法	<p>自由応募のみ 以下のステップで採用を行います。 マイクロソフト採用ホームページより履歴書と規定書類を提出後、WEBテストを受検(6/11締切) 選考プロセス 合格された方は、複数回の面接にお進みいただけます。</p>		
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンピューターサイエンス・情報系の学士、修士、博士課程に在籍している方 ・ プログラミング経験のある方 ・ 英語での基本的なコミュニケーションが取れる方 ・ 2014年4月以降に卒業予定の方 <p>※ ソフトウェア開発エンジニアと日本マイクロソフトのインターンシップと併願応募可 ※ 日本国籍の方は目的外活動許可を選考終了までに取得をすること。</p>		
規定書類	<p>1. 日本語: 履歴書(顔写真入り) A4サイズ1枚以内 書式自由 2. 英語: 履歴書 A4 1枚 3. 英語または、日本語: 課題 プログラミング経験と、プロジェクト内容 A4 3枚以内 ・ プログラミング経験(時系列、短い説明文、使用言語・プラットフォーム)をまとめる。 ・ 上記経験の中から一つ選んで、以下の内容をまとめる プロジェクトの内容・タイトル プロジェクトの目的・ゴール、どのような問題がそのプロジェクトによって解決されたか、 そのプロジェクト中で発明的な部分・自分なりに工夫を凝らした部分はどこか プロジェクトに関係するダイアグラムをひとつまたは二つ (たとえばクラス階層図、キーとなるロジック、コンポーネントの連携図、サーバー・クラスターの構成図など、 そのプロジェクトのコアとなる部分を図式化したもの)</p>		
エントリー先	https://careers.microsoft.com/careers/JA/JP/Graduate.aspx		
Message	<p>2014年4月以降にご卒業の大学生・大学院生の皆さんを対象に、ソフトウェア開発部門でインターンを募集します。 参加される皆さんには、こちらで用意した各種のプロジェクトに取り組んでいただきます。 インターンシップ期間は2ヶ月と少し長いですが、日本マイクロソフトの最前線でグローバルに活躍する様々な職種の開発エンジニア、と過ごす時間は、ソフトウェアの最新テクノロジーなどを学べるだけでなく、皆さんの今後のキャリアを具体的にイメージするためにも、とても貴重な経験になるはずです。世界中の人々に影響を与える技術が生まれる現場でプロジェクトに参加してみませんか? 皆さんのご応募をお待ちしています。</p>		

マイクロソフトディベロップメント ソフトウェア開発エンジニア (SDE/SDET/PM) インターンプロジェクト

プロジェクト名	プロジェクト内容	職種	日本語	英語	その他言語
Microsoft Research チームとの協業によるクラウドサービスと統合された Office アプリケーション開発	Office Japan チームはマイクロソフトの重要なグローバル開発拠点の一つです。インターンシッププログラムでは経験豊富なエンジニアとともに世界中のユーザー向けの製品開発プロジェクトに加わっていただきます。 Microsoft Research チームと協業しながら、クラウドサービスと統合された次世代Officeアプリケーションの開発・テストを行います。	SDE	ビジネスレベル	ビジネスレベル	-
		SDET			
		PM			
タッチデバイス向け次世代 Office アプリケーション開発	Office Japan チームはマイクロソフトの重要なグローバル開発拠点の一つです。インターンシッププログラムでは経験豊富なエンジニアとともに世界中のユーザー向けの製品開発プロジェクトに加わっていただきます。 タッチデバイス向けのクラウドサービスと統合された次世代Officeアプリケーションの開発・テストを行います。	SDE	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
		SDET			
		PM			
日本発全世界向け次世代 Office アプリケーション開発	Office Japan チームはマイクロソフトの重要なグローバル開発拠点の一つです。インターンシッププログラムでは経験豊富なエンジニアとともに世界中のユーザー向けの製品開発プロジェクトに加わっていただきます。 日本発の全世界カスタマー向けの次世代 Officeアプリケーションの開発・テストを行います。	PM	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
Windows / Windows Phone IME機能の開発	IMEに関わる次期製品の機能開発に直接かかわっていただきます。	SDE	ビジネスレベル	ビジネスレベル	中国語または韓国語がネイティブレベル
		SDET			
		PM			
テレメトリ データ解析	Microsoft では、ユーザーの同意の上で、IMEの誤変換や単語の利用頻度などの情報を収集しています。このプロジェクトでは、これらの大規模なユーザー利用情報を製品開発に役立てるために、データベースの設計、実装、および利用データの分析を行います。	PM	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
outlook.com の新機能のデザイン、設計、開発	アクティブユーザー数4億人を誇る世界最大級の電子メールサービス outlook.com に、ユニークなアイデアと新しい視点で新機能をデザイン・設計し開発する。開発された新機能は、社内ユーザーによる評価ののち全世界のユーザー向けにリリースされる可能性もあります。電子メール・メッセージングの新しい地平を拓くようなアイデアを、世界最先端の開発環境で実現してみませんか？	SDE	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
		PM			
検索結果の新機能の企画、デザイン、実装	私たちはSTC-Japanでプログラママネージャー・インターンとして、ある意味スタートアップのような環境で熱意を持ってウェブ検索の世界に挑んでくれるメンバーを探しています。サービス製品特有のアジャイルなペースで、海外のチームと密にプロジェクトを進めていきながら、ユーザーの方々にインパクトを与えるようなBingの機能を世に送り出すことに注力していただきます。 今年度はアンサーという検索結果の中でユーザーの意図にダイレクトに応える機能を、デザイン、プログラミング、そして出荷までをマネージしていただきます。現時点での成果物の可能性としては以下のものを考えています。 ・ データマイニングから導き出すユーザーのニーズの分析結果 ・ 全体のスケジュールの枠組み内でのプランの作成 ・ 機能の仕様 ・ アンサーの出荷	PM	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
Bingの検索品質向上のための開発	STC Japan チームではサマーインターンメンバーとして、Bingの検索機能追加、精度向上のためにチャレンジしていただけるディベロッパーを募集しています。 本インターンでは、実際のエンドユーザー向けサービスのためのプロジェクトにて、メンバーの一員として働いてもらいます。また、実際の開発コード、ワールドクラスのシステムから得られるビッグデータ、またそれらを精度向上、機能開発に活用するためのプラットフォームに直接触れて業務を行っていただきます。 このような正社員と同等の環境で働く経験は エンジニアとして将来働く予定の皆さんには 非常に有用な経験となるでしょう。 今年度は下記のようなプロジェクトを計画しています。 ・ Webなどのデータから知識獲得を行うプロジェクト ・ ユーザの検索意図に対する結果をダイレクトに表示するアンサー機能の開発 ・ 検索結果のRanking精度向上のためBIGDATAのマイニングを行うプロジェクト ・ データマイニングと大規模機械学習を使い、検索結果のフレッシュネスを向上させるためのプロジェクト	SDE	ビジネスレベル	ビジネスレベル	
Windows日本語機能の実装のための仕様策定、検証プログラムの開発	私たちWindowsインターナショナルはアジアとヨーロッパに拠点を持つグローバル組織です。ここ東京では、北京とソウルのチームと共同で各国の標準仕様や法令、市場のニーズに合致した固有名詞Windows製品ならびにサービスを提供する為の組織として国際経験豊富なスタッフが揃っています。このインターンシッププログラムを通じて、Windowsアジア圏のテストプログラムを作成、検証結果データの分析、日本語検索、IME、言語固有の機能に関する仕様の策定などを行って頂きます。	SDET	ネイティブレベル	ビジネスレベル	
		PM			