



報道関係者各位

2024年3月19日

ミガロホールディングス株式会社

ミガロ HD グループのアヴァントは 社内エンジニアの54%がリスキリングで未経験からのキャリアチェンジ

「デジタル」と「リアル」の融合で新たな価値を創造する企業、ミガロホールディングス株式会社(本社：東京都新宿区、代表取締役社長：中西 聖、証券コード：5535)のグループ会社アヴァント株式会社(本社：東京都中野区、代表取締役：鈴木 将親、以下「アヴァント」)は、独自の育成カリキュラムにより DX 人材の育成に力を入れております。社内エンジニアの54%※が、リスキリングにより未経験からのキャリアチェンジを果たした社員となっており、同社では今後もリスキリングに力を入れ、未経験からのエンジニア育成・経験者のさらなるスキルアップを支援していきます。

※ エンジニア 66 名中 36 名がリスキリング対象者



■ リスキリング研修実施の背景

「DX 白書 2023」※によると、日本の企業の約9割がDXを推進する人材が不足していると回答しており、企業にとって大きな課題となっています。一方で、日本企業のDXを推進する人材の育成については「実施・支援なし」が4～7割であり、企業内でのDX人材の育成が不十分であることが伺えます。

このような背景の中、アヴァントではこれまでの事業での知見や経験をもとに、独自のリスキリング研修を開発し、新入社員だけでなく、既存社員にも実施してきました。これにより、未経験からのエンジニア育成や経験者のスキルアップに成功し、IT人材育成・確保に貢献しています。

※DX 白書 2023 エグゼクティブサマリー

<https://www.ipa.go.jp/publish/wp-dx/gmcbt8000000botk-att/000108048.pdf>

■ 資格取得支援「マナビバ」

アヴァントでは、エンジニア未経験の人材を対象にリスキリング研修を行うとともに、資格取得支援にも力を入れており、主に Java・AWS エンジニアを育成しています。研修対象者は新卒に限らず、エンジニア未経験の中途採用者や経験者を含み、資格取得やさらなるスキルアップを目指しています。

アヴァントでは、リスキリングによりキャリアチェンジを実現した社員のうちの61%が「マナビバ」によって資格を取得しています。

<取得した資格例>

- ・Salesforce 認定資格各種
- ・AWS Certified Associate Architect
- ・Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11
- ・IT パスポート

など

<技術研修>

- ・IT 基礎研修 - 代表が行う IT 業界基礎講習
- ・Basic 設計 - 自分で考える力を身につけるプログラム学習
- ・仮想プロジェクト - 現場を想定した開発を経験

など

■ 営業から Salesforce エンジニアへ

実際にアヴァントでリスキリングに成功し、営業職からエンジニアへの転身を果たした社員のインタビュー記事を掲載しております。ぜひご一読ください。

https://www.wantedly.com/companies/company_6113585/post_articles/881515



ミガロホールディングスグループでは、教育支援制度、資格支援制度を充実させることでスキル向上を図っています。グループにおける SE 人員比率は 55%超（2023 年 12 月時点）となっており、IT 人材の増加が、当社グループの DX ビジネスの成長の原動力であり、IT 開発力を支える強みの一つであると考え、今後も人材育成に力を入れていきます。

【アヴァント株式会社 会社概要】

所在地 : 東京都中野区本町 4-46-9 オーチャー第 6 ビル 5 階
代表者 : 代表取締役 鈴木 将親
設立 : 2011 年 8 月
事業内容 : システムコンサルティング、サービス企画・提供、システム開発
会社 HP : <https://avant-sl.com/>



【ミガロホールディングス株式会社 会社概要】

所在地 : 東京都新宿区西新宿 6-5-1 新宿アイランドタワー41 階
代表者 : 代表取締役社長 中西 聖
設立 : 2023 年 10 月 2 日
上場市場 : 東京証券取引所プライム市場
事業内容 : グループ会社の経営管理及びそれに付帯する業務
会社 HP : <https://www.migalo.co.jp/>

< 本件に関するお問い合わせ先 >

ミガロホールディングス株式会社 広報担当
Tel : 03-6302-3627 Mail : ir.info@migalo.co.jp