

株式会社エー・アンド・デイの米国子会社が、 ミシガン州における「最高の仕事環境の会社」の 1社に選出されました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）の米国子会社のA&D Technology Inc.（本社：ミシガン州アナーバー、以下「ADT」）が、米国大手新聞社のデトロイト・フリー・プレスから「ミシガン州で最高の仕事環境の会社（TOP WORK PLACES 2018）」100社のうちの1社に選出されました。

【1. デトロイト・フリー・プレス】

デトロイト・フリー・プレスは、米国ミシガン州デトロイトで最多発行部数の日刊紙です。いままでに、米国における卓越した新聞報道などに授与されるピューリッツァー賞を10回、優れたテレビ番組やその製作者に授与されるエミー賞を4回受賞するなど、歴史と権威を誇る新聞です。

- ・ 創刊：1831年
- ・ 発行部数：平日234,579部、休日639,350部

【2. 「最高の仕事環境の会社」】

ADTは自動車計測・制御シミュレーション装置を輸送、およびエネルギー市場に向けて提供しています。

ADTには模範的な顧客サービスに専念している90名の専門家が在籍し、絶え間なく変化する市場と要求される規格の厳しさに対応して、正確な試験ができる装置を開発しています。



試験装置のコントロールルーム

また、地元の大学との連携を図り、インターシッププログラムを実行しています。これらのプログラムは次世代の熱意あるエンジニアを育むとともに、既存の専門家との接点を持つことにより、地域への貢献と会社の活性化を実現しています。

さらに、ADTは福利厚生にも注力し、従業員の健康管理や個人情報の盗難防止、フレックススケジュールなど、最先端の多様な制度と環境を用意しています。これらの施策のもと、ADTの従業員は楽しみながら業務に専念し、日々スキルアップしています。

ADTのこれらの企業活動への評価が、「最高の仕事環境の会社」への選出の要因と考えられます。



オープンハウス

【3. マイク・ユール (Mike Uhl) ADT社長のコメント】

「最高の仕事環境の会社として選出されたことを、とても喜んでいきます。この選出は、私たち従業員が革新的でチームワークがよく、かつ顧客志向であることが認められた結果であると考えています。私たちはこれからも最善を尽くし、挑戦し続けていきます」



「最高の仕事環境の会社」のエンブレム



マイク・ユール (Mike Uhl) ADT社長

【4. 米国上院議員からの祝辞】

「最高の仕事環境の会社」に選出されたことについて、米国上院議員で国土安全保障・政府問題委員会の有力幹部であるゲイリー・C・ピーターズ（Gary C Peters）氏から、マイク・ユールADT社長宛に祝辞の書状をいただきました。

「2018年の最高の仕事環境の会社」に選ばれたことをお祝いいたします。

あなたが手がけるビジネスは、雇用機会を増やし、経済を活性化させることにより、ミシガン州の人々に貢献しています。

今後も自社の従業員のために、また顧客のために、その努力を継続し、躍進させていくことを期待しています。今後の繁栄をお祈りします。

2019年1月26日 米国上院議員ゲイリー・C・ピーターズ」

会社概要

- 会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
- 本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
- 代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
- 設立 : 1977年5月
- 資本金 : 6,388百万円
- 市場情報 : 東証1部 7745
- 事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像URL

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0221_adt/adt_01.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0221_adt/adt_02.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0221_adt/adt_03.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0221_adt/adt_04.jpg

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式 **エー・アンド・デイ**
会社

TEL : 03-5391-6132 海外営業部 木村 嘉晃

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>