

会員企業 業務紹介

Pamphlet



原子力人材育成・
確保協議会

原子力人材育成・確保協議会 普通会員企業リスト

企業名 / 所在	事業内容	職種	50 音順
01 page (株) アセンド 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力施設、設備の運転及び保守管理 ■放射能分析 ■放射線管理 ■原子力に係る開発試験の支援 ■原子力施設に供給する電気・水・ボイラー等ユーティリティ設備の運転及び保守管理 	技術職 ・原子力施設、設備の運転、保守管理 ・放射線管理及び放射能分析 ・研究開発支援	
02 page (株) アトックス 東海営業所 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力関連施設の設備、機器の保守、点検、管理業務 ■原子力関連施設の放射線管理 ■放射性廃棄物処理・運搬業務 ■原子力関連施設・一般施設設備機器等の設置及び解体工事、諸工事 ■原子力研究開発機関の研究支援業務 	技術職 (電気・機械・化学・建築・土木・ソフト・システムエンジニア・営業)	
03 page (株) E&Eテクノサービス ひたちなか市	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力施設及び関連施設等の運転・保守・管理 ■原子力関連及び環境関連施設等の開発・設計・製作・販売 ■原子力施設に関する機器・設備の除染、解体 ■放射線モニタリング、放射能測定、放射線管理 ■原子力燃料開発等の研究開発支援 	技術職 原子力施設における運転・保守、化学分析、機器設計・制作、安全解析、研究開発、放射線管理	
04 page エイ・ティ・エス (株) 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■放射性物質輸送及びその関連業務 ■航空機モニタリング及び地上モニタリング等による環境放射線の測定 ■放射性物質輸送容器の設計開発・保守管理・検査 ■解析コードを使用した放射性物質輸送容器等の安全解析サービス ■原子力施設内設備の運転及び保守点検 	技術職 輸送計画・管理、申請支援 機器設計、解析、保守検査 放射線管理、技術営業	
05 page (株) 関東技研 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■日本原子力研究開発機構向けの研究に使用する各種機器の設計から製造、及びこの機器の据付作業 ■立体駐車場用の自動開閉扉の設計から製造、据付及び、メンテナンス作業「三菱重工機械システム(株)、日精(株)、(株)住友重機他」 	設計、生産技術、ソフト技術他	
06 page 検査開発 (株) 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力施設・設備の運転・保守・管理 ■放射性核種検査・各種分析 ■放射線管理 ■核燃料サイクル等の研究開発支援(原子燃料開発、地層処分研究等) 	技術職 原子力施設における運転・保守、分析、研究開発、放射線管理	
07 page 原電エンジニアリング (株) 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力発電所の保守・修繕、増改良、維持管理に係る事業(放射線管理、化学分析・環境調査、付帯設備運転、燃料取扱、使用済燃料輸送等)(発電所設備の設計・施工、土木・建築、設備診断、廃止措置業務等) ■放射線測定器の校正・点検/リース・レンタル事業 ■ITソリューションに係る事業(システム開発・保守、ネットワーク運用管理、解析・シミュレータ開発、原子力理解活動支援等) 	技術職 (総合職)	
08 page (株) 千代田テクノ 東京都文京区	<ul style="list-style-type: none"> ■放射線、一般保安用品、医療機器(フレキシトロン・ZAP)の販売 ■個人被ばく線量測定サービス(ガラスバッジによる測定サービス) ■原子力・放射線取扱施設の設備工事、メンテナンス ■ラジオアイソトープ(放射性同位元素)の製造、販売 	総合職 (技術・研究・営業・事務)	
09 page 東興機械工業 (株) 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力施設及び一般産業施設における機械設備の保守点検 ■据付・改造・建設工事、各種配管工事、電気計装工事 ■研究施設の運転管理、研究に関する支援業務 	機械技術・電気技術 (工事管理技術者または現場技術者) 研究支援業務	
10 page (株) ナイス 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■原子力の安全性の研究支援 ■AI技術と原子力分野の解析技術の構築 ■医療用の加速器施設の放射線の解析 ■核融合炉の放射線の計算 	システムエンジニア、科学計算技術者 プログラマ、研究開発員	
11 page (株) NAT 東海村	<ul style="list-style-type: none"> ■加速器・核融合・レーザー・放射光施設での大型科学技術研究開発装置の運転と研究支援 ■医療用加速器の開発支援と運転 ■電気機器・機械設備・計測機器・通信設備の設計・製作・据付 	大型科学技術研究開発装置の運転、研究開発技術支援	
12 page (株) NESI ひたちなか市	<ul style="list-style-type: none"> ■ソフトウェアの開発・整備・保守 ■ネットワーク設計・運用・保守 ■各種科学技術計算・数値解析 ■研究開発業務のコンピュータ利用による技術支援 ■業務用ドローンの開発、飛行制御等のシステム開発 	技術開発員、研究開発員、システムエンジニア、プログラマ	
13 page (株) ペスコ ひたちなか市	<ul style="list-style-type: none"> ■福島復興支援 ■エンジニアリングコンサルタント事業 ■調査研究事業 ■コミュニケーション事業 ■人材育成・教育研修事業 	技術職、研究職、その他	

株式会社アセンド

原子力を支えて50年、確かな技術を提供します。



会社概要

設立 1972年3月
資本金 4,000万円
TEL 029-282-1145
FAX 029-282-7341
所在地 茨城県那珂郡東海村村松 3115-6
従業員数 530名

主な業務

- 再処理工程管理に係る分析 ●放射線管理 ●技術開発に係る試験・分析及び施設・設備の運転維持管理
- 研究施設の電気・水・ボイラー等ユーティリティ運転管理 ●放射能の化学分析 等



代表取締役社長
石川 昌幸

わたしたちは、豊かな社会を支えるために、
原子力エネルギー創造のお手伝いをしています

社員が幸せを感じなければ、会社の発展はありません。当社は、人材を重要な経営資源と位置付け、社員とともに発展することを願っており、人材育成や健康増進にも力を入れております。社員が生きがいと働きがいを感じることができる会社経営を展開し、社会に貢献してまいります。



POINT! ここが自慢

社員育成が要!

技術力のもとより、人間力も伴った技術者育成をモットーに、社員がバランスよくキャリアアップできるよう、設備・支援制度・講師陣など教育訓練体制を充実させ、社員の成長をバックアップしています。

スキルアップ



実習棟「アセンドテクニカルセンター」には、実際の作業で使用する機材を整え、ベテラン社員が丁寧に使い方やそのコツを伝授します!

資格取得支援

独学での合格が難しい「放射線取扱主任者」試験などは会社がサポート! 対策講座により多数の合格者を輩出しています。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数: 1年

主な業務: 再処理工程管理・計量管理
に係わる分析業務

趣味: スキー
ラーメン食べ歩き



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

6:00	起床~7:00	自宅発
8:00	職場到着、準備	
8:30	始業(1日頑張るぞ!)	
12:00	昼休み(ウォーキング)	
13:00	始業(午後頑張るぞ!)	
17:00	終業(笑顔でお疲れ様)	
18:00	帰宅(ゆっくり過ごす)	

現在の仕事は、様々な機器を扱うため、操作方法や使用目的など覚えることが多く、一つ一つ出来る事が増えていくたびに、自分が成長できたという日々実感できます。当社には教える・学ぶ文化があります。私の職場では「新人先生の作業マニュアル教室」なる試みで、自分が携わる業務を先輩社員に講義するというものがあり、手順や仕組みをレポートにまとめたことで理解が深まり、普段受身で行っていた仕事もより主体的にできる良いきっかけとなりました。

株式会社アトックス東海営業所

人と技術で Next Stage へ



新社屋が 2022 年 6 月に完成



🏢 会社概要

設立 1980年9月(前身の(株)ビル代行は1953年創業)
資本金 1億5,000万円
TEL 029-282-1662(本社:03-6758-9000)
FAX 029-282-1663(本社:03-3453-3821)
所在地 茨城県那珂郡東海村大字村松161-2
従業員数 309名(全体1,784名)2022年4月末現在

⚙️ 主な業務

- 原子力関連施設における各種事業
- RI研究施設の支援業務
- 核医学医療事業関連業務
- 施設・設備等解体、廃止措置関連業務
- 放射線管理業務



代表取締役社長
矢口 敏和

原子力エネルギーと 共に歩み続けて半世紀

わたしたちは、日本の原子力産業の草創期より半世紀にわたり、原子力関連施設のメンテナンスを手掛けてまいりました。これまで培ってきた信頼、蓄積してきた技術・ノウハウに、新たな発想を加え、もう一段高い技術、高度なサービスをお客様に提供していきます。



クレーン点検



分電盤点検



ここが自慢

POINT!

《原子力施設のサポートリーダー》

アトックスは、原子力関連施設のメンテナンスを担うトータルマネジメント企業です。豊富な経験を有する多くのエキスパートに支えられて、原子力産業を半世紀にわたりサポートしてきました。

《幅広い事業領域》

原子力関連施設のみならずRI(放射性同位元素)関連の研究施設、さらには核医学事業といった分野にまで事業分野は大きく広がっています。

《イノベーション・カンパニー》

日本の未来を切り拓いていこうというチャレンジ精神に溢れた社員たちが、日々現場で活躍している企業。それがアトックスです。厚生クラブも盛んです。

👤 先輩Aさんのプロフィール

勤続年数: 6年
主な業務: 機械室運転保守管理業務
趣味: 読書、バスケットボール、スノーボード



👤 先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

8:45	朝礼
8:45	グループミーティング
9:00	設備点検保守業務
12:00	お昼
13:00	設備点検保守業務
16:30	保守管理書類作成
17:45	帰宅

入社当初は不安も大きかったのですが、先輩の皆さんがやさしく丁寧に教えてくれて、とても居心地のいい会社です。

休暇もしっかり取得でき、趣味を生かす余裕もあり、自分に合ったライフスタイルを構築できる会社です。皆さん私たちと一緒に働きませんか。



株式会社 E & E テクノサービス

環境(E)とエネルギー(E)に技術で貢献しています



会社概要

設立 2017年4月3日
 資本金 2,000万円
 TEL 029-212-8880
 FAX 029-212-8881
 所在地 茨城県ひたちなか市足崎西原 1476-19
 従業員数 500名

主な業務

- 原子力施設及び関連施設等の運転・保守・管理業務
- 原子力関連及び環境関連機器等の開発・製作・据付・除染・解体
- 放射線測定機器の開発・販売・リース



代表取締役社長
猿田 哲也

会社と従業員がともに 成長していきたい

原子力施設・設備の運転管理や定期点検、放射性廃棄物の処理・管理の技術支援を安全に行なっています。43年培った技術力を若い世代へ伝えて行きます。



ここが自慢

POINT!

生活環境の安定

転居を伴う転勤がないため、安定した生活環境で就業できます。また、休日が多く、残業が少ないため、プライベートが充実し、自分や家族との大切な時間がたくさん過ごせます。

健康増進のための福利厚生

福利厚生として本社にはトレーニングルームの設備、社員相互の親睦や健康増進をテーマにした会員制サービス等があり、職場の仲間と共に健康で長く勤めることが出来ます。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：6年
 主な業務：燃料製造ラインの保守管理
 趣味：サッカー



当社社員Aさんの1日の流れ

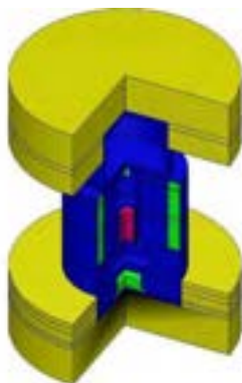
8:30 始業(朝礼)
 8:50 ツールボックスミーティング
 9:00 設備機器点検作業開始
 11:00 設備機器点検作業終了
 12:00 昼休み
 13:00 設備機器点検作業開始
 16:00 設備機器点検作業終了
 16:40 終礼
 17:00 退勤

先輩Aさんからのひとこと

入社間もない頃は経験も知識もなく不安でいっぱいでした。しかし、先輩や上司の方がしっかりと分かりやすく仕事を教えてくれます。また、信念を持って仕事に向かっている先輩が多く、とてもやりがいのある仕事だと思っています。

エイ・ティ・エス株式会社

放射性物質の輸送エンジニアリング会社です



会社概要

設立 1986年10月
 資本金 1,700万円
 TEL 029-219-8780
 FAX 029-219-8781
 所在地 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3129-37
 従業員数 48名

主な業務

- 放射性物質の輸送及びその関連業務
- 輸送容器の設計開発・保守管理
- 解析コードを用いた安全解析
- 放射線の測定・管理
- 原子力施設内設備の運転・保守点検 等



代表取締役社長
萩谷 昇司

運ぶ。作る。測る。維持する。

当社は、安全・安心な輸送サービスの提供により、放射性物質の安全利用の維持と促進に寄与するとともに、培ってきた知識と経験を活かし環境放射線の測定業務等を実施することで社会に貢献してまいります。



ここが自慢

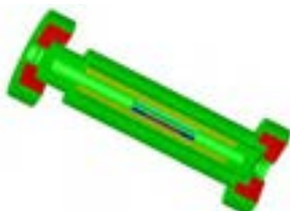
POINT!

長い勤続年数

社員の平均勤続年数は20年以上になります。休暇や職場環境の向上に努めており、安心して長期間、勤めてもらいたいと思います。

資格取得の支援

必要な資格の取得費用は会社が負担します。資格に応じた報奨金を支給する制度があり、自身のスキルアップに積極的に活用できます。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：4年
 主な業務：放射性物質の運搬、
 輸送容器の保守点検 等
 趣味：料理（肉料理が多いです）



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

8:30	出勤、ミーティング
9:00	設備・機材の点検
9:30	放射性物質の運搬
12:00	昼休み
13:00	設備機器の点検、運転
16:00	業務報告、データ管理
17:00	退勤

私の仕事は、放射性物質を運ぶための輸送容器の保守管理や運搬業務、それに付随する設備機器の運転管理、更にデータ整理など様々ですが、他の先輩方と共にチーム一丸となって常に安全を最優先に日々の業務に取り組んでいます。就業時間内のスケジュールに沿って業務を行うので、プライベートと両立しやすい職場です。

株式会社 関東技研

確かな技術で社会インフラに貢献するプロ集団



会社概要

設立 1963年10月
資本金 1,000万円
TEL 029-282-3535
FAX 029-282-0705
所在地 茨城県那珂郡東海村村松 405
従業員数 28名

主な業務

- 原子力施設、研究所向けの各種機器の設計、製造、据付
- 立体駐車場用開閉扉、特殊大型開閉扉の設計、製造、据付
- 非破壊検査装置(X線利用橋梁点検、中性子水分計)開発、運用



代表取締役
小野 洋伸

興味と探究心で多彩で高度な製品群

当社は昭和38年10月にダムウェーター・エレベーターから始まり、現在では原子力関連機器のほか、立体駐車場用開閉扉、バイオトイレ、X線橋梁点検装置など幅広く多種多様な製品の設計から製造、据付、メンテナンスまで全ての工程を遂行しております。お客様のニーズに応え、独自のアイデアと確かな技術力でより良い製品を提供いたします。



立体駐車場開閉扉



放射性廃棄物容器



ここが自慢

POINT!

更なる飛躍へ

創業以来 56 年の実績ある基礎技術と東京大学工学系研究科等と協力した先端技術を融合し、新分野の製品開発に挑戦しています。

精鋭のプロ集団

お客様の固有のニーズ、ご要望に的確に対応し、製品の事前打合せ、現地調査、設計、製造、据付、メンテナンスまで一貫して作業が行えるプロ集団です。

健康を第一に

健康で働きやすい職場を推進。全員禁煙達成、勝田マラソン参加、健康づくり推進事業所、いばらき健康経営推進事業所、東海村男女共同参画推進事業所に認定。

先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：3年

主な業務：立体駐車場用開閉扉の設計

趣味：スノーボード、ライブ音楽鑑賞



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

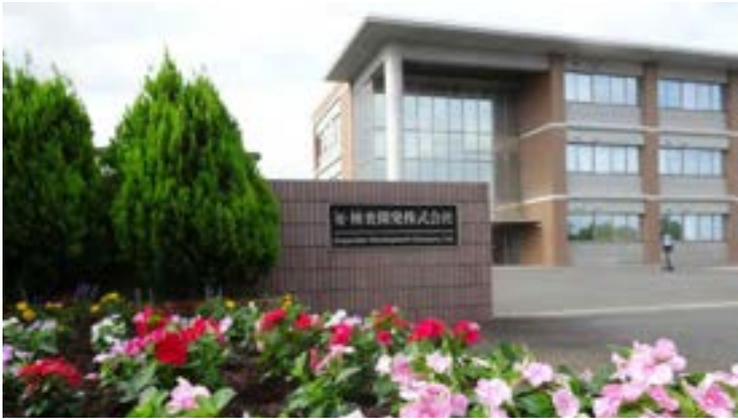
7:45 朝礼、業務確認
8:00 見積業務、部品手配
10:00 小休憩(10分)～製図
12:00 昼食休憩
13:00 製図(3D-CAD)再開
16:30 進捗報告、作業打合
17:00 職場清掃～退社

設計では部品の材料の選定から形状まで様々なことを考慮して図面に集約しています。実際に製品となり、狙ったとおりにできた時は、なんとも言いえない達成感で満たされます。覚えることは多いですが先輩方に追いつけるよう毎日努力しています。



検査開発株式会社

仕事も余暇も情熱をもって頑張る人を応援します



会社概要

設立 1980年4月
 資本金 3,000万円
 TEL 029-282-1611
 FAX 029-282-2555
 所在地 茨城県那珂郡東海村村松字平原 3129-37
 従業員数 693名 (2022年4月時点)

主な業務

- 原子力施設・設備の運転、保守、管理
- 研究開発支援
- 放射性核種検査・各種分析
- 放射線管理
- 建築物・橋梁等の調査・診断



代表取締役社長
渡邊 浩明

人財力・技術力・現場力でエネルギー開発に貢献します

検査開発株式会社は、社員を最大の資産と考え、チームで協力しあう“和”の精神を大切にしながら、社員の成長促進と能力向上に取り組んでいます。人財力、技術力、現場力という3つの“ちから”と最高の熱意でお客様のニーズにお応えします。

エネルギーを支える企業として、原子力の信頼回復に向けて全力で支援するとともに、新たな企業価値の創出を目指し更なる成長に挑戦してまいります。



ここが自慢

POINT!

《チームワークの良さ》

業務はチームで協力して行っています。

コミュニケーションが欠かせない仕事だからこそ常に会話と笑顔の絶えない明るい職場です♪



《充実した教育》

本社敷地内にテクニカルトレーニングセンターがあり、教育や研修が行われています。仕事に必要な知識や技術力を磨くことができ、さらなるスキルアップを目指すことができます。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：6年

主な業務：燃料製造に係る分析業務、分析業務に付帯する備品管理

趣味：ドライブ、音楽鑑賞
現在は、欲しかった車を購入し、ドライブを楽しんでいます！



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

- 8:15 出勤・ミーティング
- 8:30 設備点検
- 10:00 分析作業
- 12:00 昼休憩
- 13:00 午前の業務の続き
- 15:00 分析データ整理
- 17:00 退勤

原子力に携わる仕事に興味を持ち入社を決めました。初めて社会人として働くので不安でしたが、指導員や先輩のおかげですぐに職場に慣れることができました。業務では、専門知識が必要ですが、入社後の研修や教育でしっかりと学ぶことができました。分析は神経を使いますが、細かい手作業やパソコンを使ったデータ解析などがあり、やりがいを感じています！



(げんでんグループ)

原電エンジニアリング株式会社

新たな技術で、次の世代へ。



本店（東京都台東区）



東海支社（茨城県東海村）

会社概要

設立 1973年（昭和48年）11月1日
 資本金 1億7,100万円
 TEL 029-282-1776
 【本店：03-6371-4800】
 FAX 029-282-7077
 【本店：03-5846-0744】
 所在地 茨城県那珂郡東海村白方1-1
 【本店：東京都台東区上野5-2-1】
 従業員数 707名（2021年1月現在）
 事業所 ・東海支社（茨城県）
 ・本店（東京都）・敦賀支社（福井県）

主な業務

●原子力発電所の保守・修繕、設計・施工、設備診断、付帯設備の運転、放射線管理、化学分析・環境調査、放射線測定器の校正・点検、使用済燃料輸送、廃止措置工事、ITシステム開発業務等



代表取締役社長
市村 泰規

原子力発電の総合エンジニアリング会社として、高度なソリューションサービスを提案します。

当社は、競争時代において信頼され、選ばれる会社になるため、従来にもまして「安全第一」を優先的に掲げ、培ってきた技術や技能などの更なる向上の弛まぬ努力を続け、お客様への高品質で低価格のサービスの提供を通じ、お客様に寄り添い、地域と社会に貢献する企業を目指してまいります。



ここが自慢

POINT!

多彩なフィールド

当社の社員は、原子力関連企業では、他に類をみない、多種多様な業種を実施しています。皆さんの学んだ知識・技術を生かし、更なる領域にチャレンジし、自分を生かせる職場を見つけることができます。

変革への挑戦

東日本大震災以降、激変した原子力業界において、平成27年7月に、日本原子力発電グループ企業3社が経営統合し、原電エンジニアリング(株)として新たなスタートを切りました。

福利厚生の実

当社は、社員の「働き」が「品質」そのものであり、仕事とプライベートを両立し、充実した制度、法改正にも迅速に対応し、安心して長く働ける企業でありたいと考えています。

先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：5年目
 （プラント保全部制御 Gr）
 主な業務：発電所電気・計装設備の
 施工管理を担当
 趣味：テニス、漫画



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

8:20	ストレッチ体操／朝礼
8:30	協力企業とのTBM
9:00	Gr内ミーティング
AM	現場管理業務
12:00	昼食（昼休み）
13:00	現場管理業務
16:00	各種資料作成等
16:50	終了

入社して5年目となり、現在は東海第二原子力発電所の電気・計装設備関連の施工管理を担当しています。協力企業等の方々に指導する側の立場として、安全第一で品質の高い業務を遂行し、日々取り組んでいます。仕事とプライベートのオン・オフを切替えて、やりがいを持って、充実した毎日を送っています。

【クラブ活動：テニス部属】

株式会社千代田テクノル

放射線の安全利用技術を基礎に人と地球の安心を創造する



会社概要

設立 1958年6月12日
資本金 9,000万円
TEL 03-3816-5241
FAX 03-5803-4870
所在地 東京都文京区湯島 1-7-12
従業員数 690名

主な業務

- 個人放射線被ばく線量測定サービス
- 放射線測定器、保護衣、保護具、廃棄物容器販売
- 放射線治療装置販売、QA・QC製品販売



放射線安全で、世界に貢献します

千代田テクノルは、1956年に国内で初めて「個人被ばく線量測定サービス」を開始して以来、放射線の安全管理・安全利用に関する多彩な事業を展開してきた専門商社です。

放射線を防護する製品を取り扱うと同時に医療用の機器など、放射線のさまざまなメリットを利用する製品を健康で快適な社会生活実現のために提供しています。



ここが自慢

POINT!

《様々な領域で活躍》

～医療、原子力、産業分野全般
そして線量計測、線源まで～

放射線は医療、原子力、産業分野全般と広範な領域で利用されています。そこに携わる全てのお客様の安心・安全をご提供するため、適正、的確な情報提供、商品提案をいたします。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：4年
主な業務：自動機器操作
修理



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

9:00 朝礼 始業点検
10:00 自動装置オペレーション
12:10 お昼休憩
13:00 自動装置オペレーション
15:00 休憩
15:10 自動装置オペレーション
17:30 終業

お客様との納期を第一に考え、社員間での連携・協力が不可欠な職場です。仕事以外にも、様々な課題解決や改善など仲間と協力しながら目標に向かって協力し合える環境に強いやりがいを感じます！

東興機械工業株式会社

技術力で未来を拓く サポート集団



会社概要

設立 1969年3月
資本金 8,000万円
TEL 029-282-1434
FAX 029-282-0019
所在地 茨城県那珂郡東海村村松 263-6
従業員数 105名

主な業務

- 原子力施設及び一般産業施設における機械設備の保守点検
- 据付・改造・建設工事、各種配管工事、電気計装工事
- 研究施設の運転管理、研究に関する支援業務



代表取締役社長
相澤 祐一

いろいろな産業施設を陰で支える
「縁の下の力持ち」的な業務を行っています。

目立ちませんが、なくてはならない重要な仕事であると誇りを持っています。

自分の努力次第で、資格を含め、知識(頭)と技能(腕)を身に付けられる仕事です。自分の力を発揮して、一緒に仕事をしてみませんか。



ここが自慢

POINT!

充実の社員教育

当社の基本姿勢は蓄積した技能・技術を基に、社員が主体となり責任と自信の持てる仕事を実行しています。技能及び知識習得のために社員教育に力を入れており、資格取得も推進しています。

高い定着率

新卒者の3年以内の離職数は10年以上で1件！大きな会社ではないので自分の実力を発揮できる場が多くあります。

安定の仕事力

原子力施設で培った安全・品質・技術・労務管理等はどこでも通用します。メンテナンス業務は工場・施設がある限り無くならない仕事です。

先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：10年目

主な業務：機械設備の保守点検

趣味：映画鑑賞、ドライブ



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

8:00	ラジオ体操
8:05	朝礼、机上打合せ
8:30	現場打合せ、作業
12:00	お昼休憩
13:00	作業、作業報告
16:30	報告書、翌日準備
17:00	帰宅

仕事で失敗したらもちろん怒られますが、先輩方が一人ひとりのがんばりは観てくれていますので、努力した分むくわれる会社だと思います。何より、機械をいじりたい人にとって良い会社だと思います。機械を操作するような会社は多いと思いますが、機械について学べる会社は少ないですし、機械を操作するのとメンテナンスするのでは、学べる量が違いますからね。



株式会社ナイス

次の世代に良い環境を残すために



次世代に良い環境を残すために。
"A better environment for the next generation."



会社概要

設立 1990年7月
 資本金 1,000万円
 TEL 029-270-5000
 FAX 029-270-5001
 所在地 茨城県那珂郡東海村村松 416-1
 従業員数 40名

主な業務

- 原子力分野における環境の影響の評価
- 放射線安全解析業務
- 原子力関連情報の調査・研究
- 核融合関連の安全解析
- JAXAとの宇宙開発プロジェクト
- 医療用の加速器照射の解析



代表取締役社長
内藤 直人

新しいエネルギー及び新技術の開発にむけて

未来のエネルギー分野の核融合炉の解析支援や、医療用の加速器施設から放出されるがん治療の放射線の解析、宇宙空間における放射線影響の解析等の高度な技術を提供し、お客様のご要望にお応えしております。

また、ナイスの軸は解析です。原子力に不慣れな学生でも、概論および実機を使用しての簡単な解析が最後にはできるようベテラン技術者が指導させていただきます。



ここが自慢

POINT!

社内交流!

3時にはお茶の時間をもうけメンバー間でコミュニケーションをとっています。笑顔の絶えない明るい職場です。



国際会議に参加!

原子力の学会や国際会議にも積極的に参加しております。初めての海外が出張なんてこともあるかもです。



研修体制・イベント!

入社前研修、入社後の研修も充実しております。また、ボウリング大会や、忘年会を盛大に行なっています。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：2年
 主な業務：原子力関連のソフト作成、
 データ整理
 趣味：将棋



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

9:00	出社および職場環境整理など
9:30	データ整理およびミーティング
12:00	お昼休憩 (1時間)
13:00	プログラム作成およびミーティング
17:30	帰社

ナイスに入社して良かったことは、研修などで学んだ内容を業務で活かすことができるため、それがモチベーションに繋がります。また、メンバーとのコミュニケーションを通して情報交換を行うことで新たな知識を得ることができます。そのため、向上心のある方に合った会社だと思えます。

NAT 株式会社 NAT

先端科学技術を支援する専門技術者集団



🏢 会社概要

設立 1989年10月11日
資本金 5,000万円（授權資本1億円）
TEL 029-283-3155
FAX 029-283-3153
所在地 本社：茨城県那珂郡東海村村松字平原3129番地45
事業所：3事業所（茨城県那珂市、茨城県東海村、茨城県つくば市）
支社：2支社（大阪府茨木市、青森県六ヶ所村）
事務所：1事務所（宮城県仙台市）
従業員数 340名

⚙️ 主な業務

- 先端科学の研究開発機関に当社の技術者を派遣し、研究開発の技術支援を行っています。
- 先端科学の研究開発機関の大型研究装置の運転・保守業務を行っています。
- 先端科学の研究開発に必要な機器の据付、調整、調達業務を行っています。



代表取締役社長
須賀 伸一

先端科学技術分野のオンリーワンを目指します。

株式会社NATは、平成元年10月に創立されて以来、「先端技術をもって科学技術の発展に寄与・貢献し、社会と国民の皆様の生活の維持・向上に役立つこと」を企業理念とし、「核融合技術」、「加速器技術」、「レーザー技術」及び「放射光技術」等の先端科学技術分野において研究支援サービスを行っております。



ここが自慢

POINT!

《 最先端科学の職場 》

当社は世界最大級の大強度陽子加速器施設（J-PARC）世界最高性能の核融合実験装置（JT-60SA）等、自分の職場が先端科学技術の現場となる会社です。

《 好きを仕事に！ 》

科学技術に興味があり、科学技術の現場を職場にしたい人！そのような皆さんと一緒に仕事をすることを楽しみにしています。



👤 先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：5年

主な業務：J-PARC ミュオンセクション内においての、2次ビームライン上のレーザー装置の運転及び保守

趣味：フットサル、カメラ



👤 先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

9:00 ミーティング
10:00 巡視点検
11:00 レーザー装置用
ガス交換作業
13:00 ガス交換後
レーザー強度確認
15:30 巡視点検
16:30 業務報告
17:30 業務終了

最先端の研究機関で、様々な機器に触れて学び、またそれらを扱い研究開発の支援業務を行っています。ここでは、科学技術の発展に貢献しているという実感をいただけます。

株式会社 NESI

私たちが提供するもの それは “次世代の情報サービス”



会社概要

設立 1984年3月
資本金 2,000万円
TEL 029-264-2238
FAX 029-264-2239
所在地 茨城県ひたちなか市新光町38
ひたちなかテクノセンタービル3階
従業員数 368名

主な業務

- ソフトウェア開発・運用・保守 ●コンピュータネットワークのコンサルティング
- コンピュータによる各種科学技術計算・数値解析 ●研究開発業務における技術支援サービス
- 業務用ドローンの開発、飛行制御等のシステム開発



代表取締役社長
中村 邦浩

NESIだからこそその技術力を武器に

株式会社NESIは「総合情報システムサービスの提供を通して、原子力平和利用をはじめとした広範な産業分野に貢献し、豊かで暮らしやすい社会の実現に寄与する」を企業理念として、国の原子力発電プラントにおける計算機システム部門を担う会社として設立されました。現在は、原子力関連以外の法人・企業等の新しいお客様へ向け、積極的に事業を展開しています。毎年社内で開催する『新規事業コンテスト』で、社員からのアイデアを広く募集し、新商品の開発・販売を行っています。このように、公益性の高い事業に取り組みつつ、一方で技術力と柔軟な発想により新しいことにも挑戦していける。これらは当社だからこそできることであり、会社としての強みです。



POINT! ここが自慢

自分の夢をカタチに

社員一人ひとりを大切に、現場の社員の意見を重んじる社風であり、やる気次第では、新規事業開発計画や自社製品開発に携われるチャンスがあります。

皆が主役となり活躍

懇親会や社内イベントなど社員が中心となり企画し、楽しい行事を盛んに行っています。他部署の社員と幅広く交流することができ、風通しの良い社風やチームワークの良さにもつながっています。



先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：10年
主な業務：システム開発
趣味：旅行、登山



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

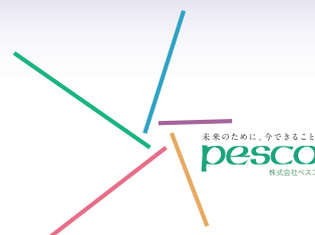
8:30 出勤、ミーティング等
9:00 システム開発業務
(プログラミング、テスト、ドキュメント作成等)
12:00 休憩
13:00 システム開発業務
(日によって顧客打合せ)
17:00 退勤

システム開発の仕事は、IT知識だけではなく、プロジェクトを円滑に進めるためのコミュニケーション能力や、顧客の業務に対する理解力など、求められるスキルが多く、苦勞する場面もあります。それでも顧客に「このシステムのお陰で仕事が楽になった、助かっている」と言葉をかけてもらえた時には、この仕事をやっていて良かったと感じます。



株式会社ペスコ

未来のために、今できること。



会社概要

設立 1988年9月
資本金 2,000万円
TEL 03-3435-9588
FAX 03-3435-9586
所在地 東京都港区東新橋 2-5-12 第一粕谷ビル 7F
従業員数 126名 (2022年4月1日現在)

主な業務

- 福島復興支援事業
- 原子力・科学技術を支える人材育成・教育研修支援事業
- コミュニケーション支援事業
- 科学及び環境に関する調査・研究開発支援事業 等



代表取締役社長
九万田 篤史

高品質のサービス提供

弊社では、放射線や環境保全に関する知識や経験を活用し、福島の復旧・復興のお手伝いをはじめ、様々なコミュニケーション支援活動を通じて、環境・エネルギー等の理解促進活動や企画・立案、原子力・科学技術を支える人材育成・教育研修など、社会貢献を旨とした品質の高い幅広いサービスを提供しています。



ここが自慢

POINT!

幅広い業務展開

本社を東京に置き、茨城県・福島県を中心に、北海道幌延町から岐阜県土岐市に展開する各拠点において、現場密着の業務から海外技術等の調査照会まで、幅広い業務を各地区で展開しています。

財産は「人」

最大の財産は「人」です。100名規模の小さな会社ですが、経験豊かなベテランから新進気鋭のフレッシュな人材まで、世代を超えて自由に議論しあえる社風を大切にしています。

社会貢献

「未来のために、今できること」を合言葉に、エネルギー及び科学技術に関する幅広いサービス、そして、放射線や環境保全に関する知識や経験等を活かし、社会に貢献します。

先輩Aさんのプロフィール

勤続年数：8年
 主な業務：内部被ばく線量の測定・評価 (WBC)
 趣味：トランペット



先輩Aさんからのひとこと

当社社員Aさんの1日の流れ

6:00 起床
 8:30 仕事
 12:00 昼休み
 13:00 仕事
 18:00 趣味
 21:30 帰宅
 23:00 就寝

福島県内の様々な地域にて、原子力災害による住民の不安軽減・払拭に努める、やりがいのある仕事です。多くの方とのコミュニケーションを通じて、地域性の違いや、各地のおいしい食べ物などを知ることができて、とても充実しています。

原子力人材育成・確保協議会

〒319-1118

茨城県那珂郡東海村舟石川駅東3丁目1番1号
東海村産業・情報プラザ内

TEL: 029-352-2256

MAIL: info@genshiryoku-jinzai.org

WEB: <https://www.genshiryoku-jinzai.org/>

