

設計開発の技術サービス

Technical Service of Design Development

株式会社デザインネットワーク

DESIGN NETWORK CORPORATION

代表者 / Representative

佐藤 明人
Akito Sato

担当者 / Contact person

栗原 宏
Hiroshi Kurihara

電話番号 / TEL

03-3233-0065

E-mail

solution@design-network.co.jp

URL

https://www.design-network.co.jp

設立年 / Established Year

1995

資本金 / Capital Stock

7,000万円
70 million yen

従業員数 / No. of Employees

560

所在地 / HQ Address

東京都千代田区神田小川町3-8-5
駿河台ヤギビル4F
Surugadai Yagi Bldg. 4F, 3-8-5 Kanda
Ogawamachi, Chiyoda-ku, Tokyo



事業概要 / Description of business

『確かな技術で最高のソリューションを提供します』 ●機械類の設計開発
●電子機器類の設計開発 ●ソフトウェアの設計開発

We provide the best solutions with reliable technology. ● Design and development of machinery ● Design and development of electronic machinery ● Design and development of software

技術の特徴 / Uniqueness

派遣事業、開発支援事業、委託開発事業として製品開発におけるアイデア創出から基本設計、量産立上げフォローまで、あらゆるニーズに対するサポートをさせて頂きます。特に経験の深い業務としては、自動車関連、音響機器、半導体製造装置、情報機器、通信機器となります。

We will satisfy all kinds of needs from creation of ideas in product development to basic design, mass-production launch follow-up as a temporary agency or for development support and consignment development. Particularly, our work experience relates to automobiles, sound equipment, semiconductor manufacturing equipment, information equipment, and communication equipment.

用途 / Application

現在
Current

【主要取引先】(株)本田技術研究所・クラリオン(株)・日立オートモティブシステムズ(株)・(株)安川電機・いすゞ自動車(株)

【業務形態】派遣80%・請負20%

【分野割合】機械45%・ソフト30%・電気25%

Major business partners: Honda R&D Co., Ltd., Clarion Co., Ltd., Hitachi Automotive Systems, Ltd., YASKAWA Electric Corporation, Isuzu Motors Limited

Business configuration: Temporary agency 80%, Contract business 20%

Industry rate: Machinery 45%, Software 30%, Electricity 25 %

将来
Future

半導体製造装置等の精密&複雑な機構設計、自動車部品や民生品等の意匠設計やコストダウン設計の経験からノウハウを応用し、分野業界にとらわれない視点やでのアイデア発案、メカ・ハード・ソフトの複合案件、少数ロット物納を含む一括受託もお任せください。

We apply know-how from experience with precision & complicated mechanical design of semiconductor manufacturing equipment and idea design and cost reduction of automobile parts and consumer goods. We also propose ideas from an unconstrained viewpoint in the industry, handle composite cases of mechanism, hardware and software, and offer collective consignment, including a small lot delivery.

実績 / Achievements

- ・ ミニマルファブ推進機構（正会員）として次世代半導体製造装置開発
- ・ JINS向けメガネレンズ自動搬送機（H28 ロボット導入実証事業）の開発
- ・ Y社向け食品自動結束装置の開発
- ・ S社向け化粧品容器やK社向け文房具類の機構発案
- ・ 物流用ドローン離発着台の開発

Development of next-generation semiconductor manufacturing equipment as Minimal Fab General Incorporated Association (regular member)/Development of automatic transfer machine for eyeglass lenses (robot installation project 2016) for JINS/Development of food automatic binding machine for Company Y/Proposal of mechanism for cosmetic container for Company S, and proposal of mechanism for stationery for Company K/Development of take-off and landing platform for drones

ISO認証
ISO Certification

ISO9001
ISO13485
ISO14001