Pracując w Astar zyskujesz:

1 Dostęp do zaawansowanych

∩ 🤈 Możliwość uczestnictwa w tworze-

technologii.

Możliwość testowania i wdrażania własnych pomysłów i rozwiązań.

niu nowoczesnych produktów.

Stabilność zatrudnienia w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku.

Możliwość współpracy z ekspertami z różnych dziedzin.

Możliwość pracy nad prototypami.

7 Możliwość korzystania z najnowszych technologii CAD/CAM i inżynieryjnych.

Okazję pracy w inspirującym środowisku, wspierające kreatywność i innowacyjność.

Zostań częścią zespołu, który tworzy rozwiązania jutra!

Pasjonujesz się tworzeniem nowoczesnych technologii i chcesz uczestniczyć w projektowaniu oraz prototypowaniu innowacyjnych urządzeń?

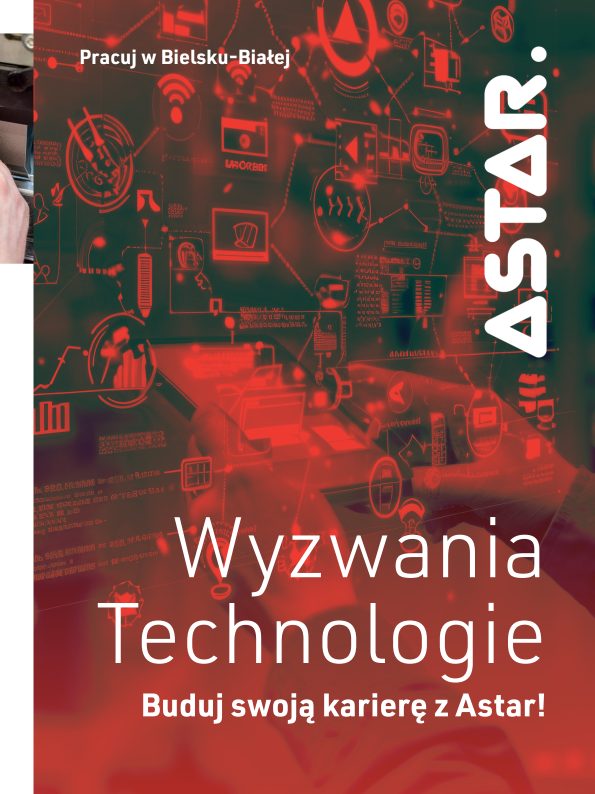
Czekamy na Twoje zgłoszenie!

Wyślij swoje CV na adres:

praca@astar.eu

Aktualne rekrutacje znajdziesz na astar.pl/kariera







Kim jesteśmy

Od 1995 roku jesteśmy liczącym się producentem sprzętu medycznego. Łączymy pasję do innowacji z najnowszymi osiągnięciami w dziedzinie technologii, tworząc urządzenia, które wspierają fizjoterapeutów w ich codziennej pracy. Szczycimy się tym, że Astar to w 100% polski kapitał, a produkcja w całości odbywa się w Polsce.

Projektujemy i produkujemy urządzenia wspierające 10 różnych terapii rehabilitacyjnych.





FALA UDERZENIOWA

Fala radialna – rozproszona (RSWT – Radial Shock Wave Therapy).



TERAPIA TECAR

Terapia prądem o częstotliwości radiowej.



LASEROTERAPIA

Biostymulacyjna oraz wysokoenergetyczna.

CIEKAWOSTKA:

Tak wygląda wiązka promieniowania przepuszczona przez adapter DILA obserwowana w szklance.

Pasja, możliwości

Zespół projektowy składa się z ekspertów, którzy wykorzystują najnowocześniejsze narzędzia i metody pracy. Stawiamy na jakość i nowoczesność.

Dział projektowy prowadzi prace w trzech kluczowych obszarach:

01

Konstukcja mechaniczna

- Praca w programie Autodesk Inventor
- Prototypowanie detali na drukarkach 3D
- Bogaty park maszynowy: wycinarka laserowa Bystronik, tokarki i frezarki CNC w tym 5-cio osiową

Elektronika

02

- Elektronika cyfrowa w oparciu o procesory PIC, STM, ARM
- Kolorowe wyświetlacze graficzne
- Elektronika sterująca laserowymi źródłami promieniowania
- Obwody wytwarzające impulsy magnetyczne o indukcji sięgającej 3T

03

Oprogramowanie

- Oprogramowania renomowanych dostawców np. Keil, Autodesk, Siemens
- Własny system (EGOL) na potrzeby tworzenia interfejsu
- Praca nad platformą interfejsu użytkownika w oparciu o technologie webowe