

Pracując w Astar

zyskujesz:

- 01 Dostęp do zaawansowanych technologii.
- 02 Możliwość uczestnictwa w tworzeniu nowoczesnych produktów.
- 03 Możliwość testowania i wdrażania własnych pomysłów i rozwiązań.
- 04 Stabilność zatrudnienia w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku.
- 05 Możliwość współpracy z ekspertami z różnych dziedzin.
- 06 Możliwość pracy nad prototypami.
- 07 Możliwość korzystania z najnowszych technologii CAD/CAM i inżynierskich.
- 08 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



Pracuj w Bielsku-Białej

ASTAR.

Wyzwania Technologie

Buduj swoją karierę z Astar!

Rozwijaj się w Astar

Dołącz do nas!

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

Konstrukcja 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

02

Elektronika

- 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