

Cégünk a FIBRE Medical Orvostechnikai Kft. az **Orvostechnikai eszközök és IT rendszerek forgalmazással, üzemeltetéssel és szervizzel** foglalkozik.

A szervezet vezetése az alábbi szempontok figyelembevételével kívánja elérni a szolgáltatás hatékonyságának növelését, minőségügyi és környezetvédelmi teljesítményének folyamatos javítását. Törekvéseink megvalósítása érdekében:

- A társaság vezetője és mindazok, akik a FIBRE Medical Orvostechnikai Kft -nél dolgoznak teljesen elkötelezettek arra, hogy a legmagasabb színvonalon elégtessék ki a vevők igényeit.
- Kialakítjuk, működtetjük és fejlesztjük az MSZ EN ISO 9001:2015 és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabványoknak megfelelő minőségügyi és környezetközpontú irányítási rendszerünket.
- Tevékenységünket a vonatkozó jogszabályi és hatósági előírások betartására való törekvéssel végezzük.
- Rendszeresen azonosítjuk és elemezzük tevékenységeink környezetre, valamint folyamatainkra való hatását, kockázatát, melyeket az ésszerűen elfogadható szintre csökkentünk.
- Minőség- és környezeti célokat és előírányzatokat tűzünk ki és azokat rendszeresen átvizsgáljuk.
- Különös figyelmet fordítunk a környezet megővására és szennyezések elkerülésére.
- A FIBRE Medical Orvostechnikai Kft. vezetője korrekt és kiegyensúlyozott üzleti kapcsolatra törekednek a vevőkkel és beszállítókkal azért, hogy az általuk végzett tevékenységek megbízhatósága és minősége mindenképp megfeleljen a vevők igényeinek és elvárásainak, továbbá a beszállítóinkat ösztönözzük a környezetvédelmi irányelveink átvételére és a kockázatok minimumon tartására.
- Célunk az, hogy munkavégzésünk technikai személyi erőforrásait folyamatosan tökéletesítsük, minőségképességünket fejlesztjük, teljesítményünket emeljük, versenyképességünk javítása érdekében.
- Munkatársaink szakmai felkészültsége lehetővé teszi, hogy tapasztalataikat felhasználva támogatást nyújtsanak partnereinknek.

Meggyőződésünk, hogy céljaink megvalósításának feltétele a vezetőség által nyújtott személyes példamutatás és a munkatársak bevonása.