



# AIR PRODUCTS

Az Air Products mi vagyunk

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



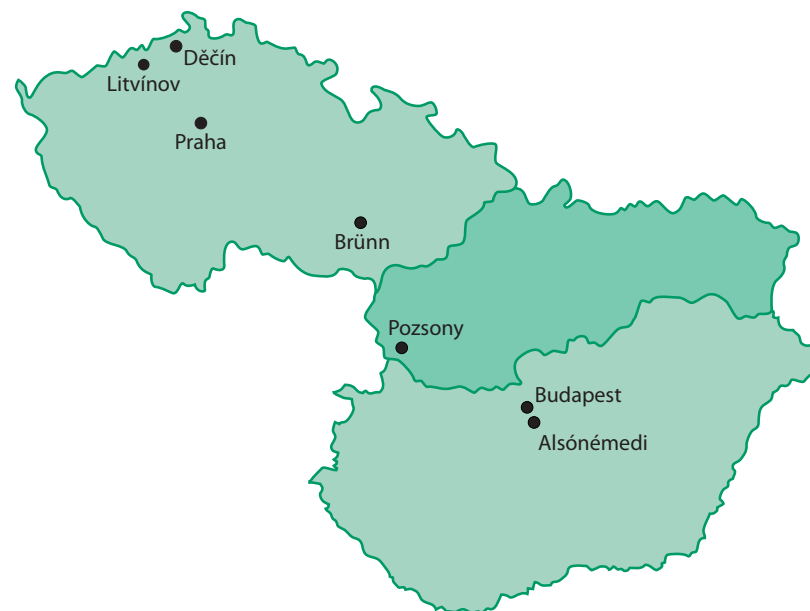
## Kik vagyunk

Az Air Products csehországi leányvállalata a pennsylvaniai (USA) székhelyű Air Products and Chemicals, Inc. nemzetközi konszern része. A világszerte több mint ötven országban működő vállalatcsoportot 1940-ben alapították, és jelenleg több mint 20 000 alkalmazottat foglalkoztat. Az Air Products fő tevékenységi területe a műszaki, speciális és orvosi gázok, valamint a hozzájuk kapcsolódó technológiák szállítása az iparágak egész sora számára.

## Tevékenységünk a Cseh Köztársaságban és Magyarországon

Csehországi tevékenységét az Air Products 1991-ben kezdte meg. Sikeres terjeszkedésében mérföldkövet jelentett Közép-Európa legnagyobb és legmodernebb levegőbontó berendezésének létrehozása, amely az UNIPETROL RPA (korábban CHEMOPETROL) számára készült Litvínovban.

Az egység több száz tonna nagy tisztaságú folyékony oxigén, nitrogén és argon előállítására képes. A Szlovák Köztársaság területén az Air Products 1993-ban kezdte meg tevékenységét. Különleges, – elsősorban a hegesztéstechnológiához, termikus vágáshoz és lézertechnológiához kapcsolódó – forradalmian új palackos gázkeverékei és palacktechnológiai megoldásai révén a vállalat jelenléte a Magyar piacon is évről évre egyre jelentősebb.



tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Gyártás

Kulcstermékeink - a műszaki gázok - előállítása során elsősorban a levegőből indulunk ki, abból nyerjük ki alapvető termékeinket, úgymint az oxigént, a nitrogént és az argont. Az Air Products vállalat által a régióban üzemeltetett legnagyobb berendezés Litvánovban, az UNIPETROL RPA Kft. (korábban CHEMOPETROL Rt.) területén található. Valójában egy több üzemből - többek között alacsony hőmérsékletű levegőbontó egységből, cseppfolyósítóból, gázkompresszorból és hidrogénakkumulátoros gépkocsik töltőberendezéséből - álló komplexumról van szó. A litvániai anyaüzemhez kisebb létesítmények, ún. on-site üzemek társulnak (gázok előállítása közvetlenül a gázfelhasználás színhelyén az ügyfélnél). Az ilyen helyi üzemek éppen az Air Products korai innovációinak köszönhetően váltak számos modern ipari komplexum elválaszthatatlan részévé. A Cseh Köztársaságban és Szlovákiában ezek közé tartozik egy sor, nitrogén és/vagy oxigén előállítására szolgáló berendezés.



tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)

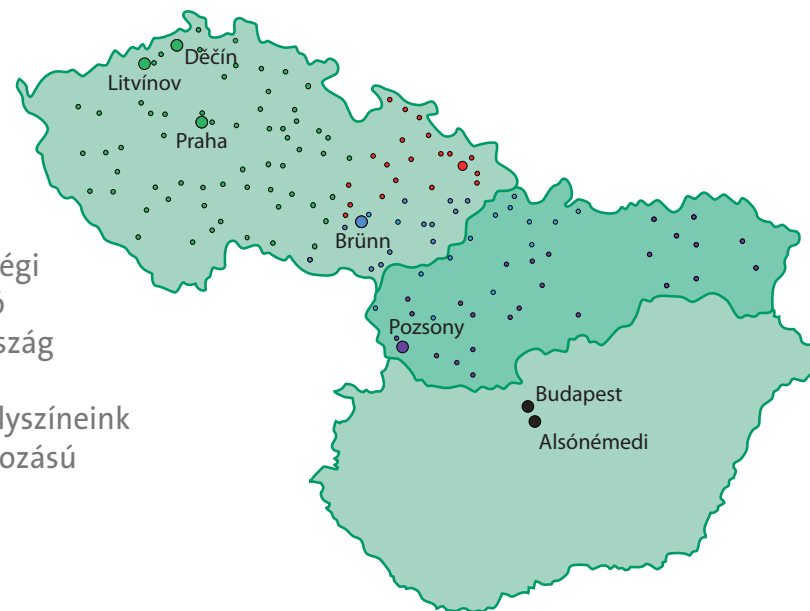


## Termékeink szállítása

A vállalatunk által Litvínovban előállított műszaki gázok folyékony/cseppfolyós vagy gáznemű állapotban jutnak el végső ügyfeleinkhez. A folyékony/cseppfolyós gázokat csövekben vagy tartályokban szállítjuk (szállítás az ügyfelek ingatlanján elhelyezett tárolókba/kriogén tartályokba). A sűrített gázokat palackokban, palack kötegekben vagy kriogén tartályokban juttatjuk el ügyfeleinkhez. Alternatívaként kínáljuk a műszaki és speciális gázokat közvetlenül a felhasználás helyszínén, vagyis az ügyfél telephelyén előállító berendezéseket. A töltés Csehországban, a dēcīni és a brünni töltőállomásokon történik. A rendelkezésünkre álló modern technológiai berendezések lehetővé teszik a palackok akár 30 Mpa (300 bar) nyomáson való töltését is. Töltőállomásainkon/töltőüzemeinkben a legmodernebb mérő - és analitikai eszközök alkalmazása biztosítja a töltésre kerülő nagy tisztaságú termékek gyártásközi és végellenőrzését, ezáltal is garantálva a legmagasabb minőségi követelményeknek való mindenkori megfelelést.

## Gázlerakataink hálózata

A palackokban forgalmazott termékeinket vagy közvetlenül - azaz a töltőállomásról történő kiszállítással -, vagy ügynökségi raktárak közvetítésével terjesztjük. A Cseh Köztársaságban és Szlovákiában 150 ügynökségi raktárunk van. Magyarországi központi elosztó lerakatunk logisztikailag ideális helyen, az ország középső régiójában, az M0 körgyűrű mentén Alsónémediben található. További lerakati helyszíneink pedig az ország minden lényeges ipari vonatkozású területén fellelhetőek.



tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Kulcstermékeink

Műszaki gázok folyékony (cseppfolyós)/gáznemű formában

- Oxigén (O<sub>2</sub>)
- Nitrogén (N<sub>2</sub>)
- Hidrogén (H)
- Argon (Ar)
- Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)
- Hélium (He)
- Gázkeverékek

Rendkívül széles szakértő bázis és alkalmazástechnika szolgáltatás portfolió a legkülönbözőbb műszaki gázokat alkalmazó iparágak és konkrét technológiák terén

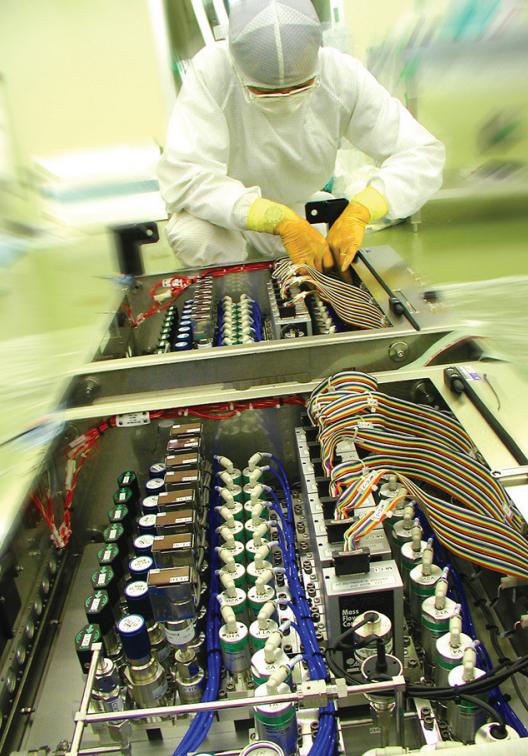
Ipari és laboratóriumi gázellátó rendszerek tervezése, engedélyeztetése, üzemeltetése

Speciális gázok és vegyi anyagok

- Nagy tisztaságú gázok széles palettája
- Többkomponensű gázkeverékek a legmagasabb igényű analitikai és egyéb alkalmazásokhoz
- Technológiai folyamatokhoz használatos vegyszerek

Eldobható palackos kiszerelésű gázok, gázkeverékek stb.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



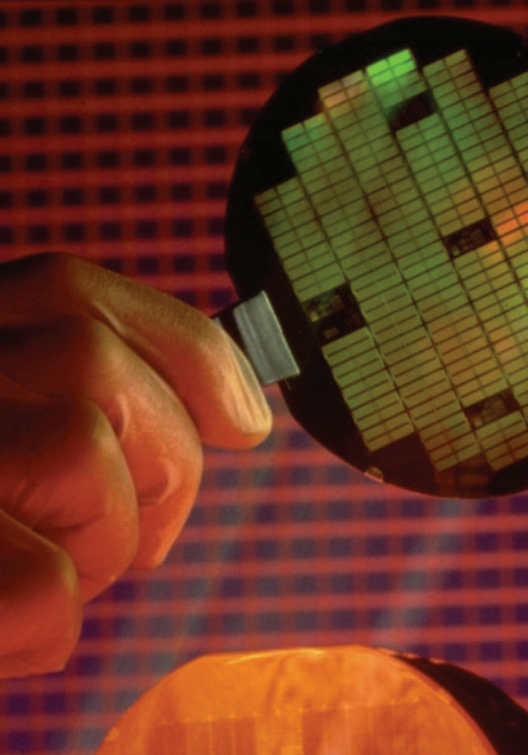
## Elektronikai ipar

Az Air Products vállalatcsoport már évtizedek óta az elektronikai ipar világszerte vezető beszállítója a nagy tisztaságú gázok, vegyszerek, berendezések és szolgáltatások terén.

Néhány példa az elektronikai és félvezetőipar részére rendelkezésre álló vegyszereinkből és megoldásainkból:

- Kémiai rétegelőállítás gőzfázisból (CVD - Chemical Vapour Deposition); vegyszerek a felületi rétegek felviteléhez; Schumacher ellátó rendszerek
- Vegyszerek az elektronikai technológiai folyamatokhoz (a Honeywell céggel közösen)
- CMP oldatok (a DuPont céggel közösen)
- Kiegészítő vegyszerek fotoreziszttekhez/előhívókhoz
- CHEMPURE™ GCG rendszer rendkívüli tisztaságú vegyszerek helyi előállításához
- MEGASYS® Total Gas szolgáltatás és Chemical Management System

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Félvezetőgyártás

Az Air Products elektronikai részlege vezető helyet tölt be az ipar félvezető-szükségleteinek kielégítése területén. Ezt a technológiai folyamat részét képező valamennyi fogyóeszköz szállításával, valamint világszerte az ügyfeinkkel való gyümölcsöző és tartós kapcsolatok kiépítésével értük el. Szakembereink annak köszönhetően szereztek bizalmat, hogy megértik ügyfeleink specifikus problémáit és kiváló minőségű, tartós megoldásokat kínálnak.

## Mikroelektronikai alkalmazások

Az Air Products vállalat és elektronikai fejlesztőközpontja a nyomtatott áramkörtáblák világában legnagyobb gyártóval közösen már több mint tizenöt éve fejleszti és optimalizálja a forrasztás rendszerét inert atmoszférákban. Az eredmény az új, hatékony NitroFAS™ rendszer, amely a nyomtatott áramkörtáblák gyártói számára lehetővé teszi, hogy csökkentsék gyártási költségeiket, elkerüljék a táblák utólagos tisztítását, jelentősen javítsák a forrasztott áramkörök minőségét, és különösebb problémák nélkül áttérjenek az ólommentes forrasztásra.

Alkalmazásokat kínálunk:

- ólommentes forrasztáshoz
- hullámforrasztáshoz
- forrasztáshoz reflow kemencében
- szelektív forrasztáshoz
- lágýtáshoz/öregítéshez kemencében
- inert atmoszférák elemzéséhez

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Szennyvíztisztítás

Az Air Products érdeklődésének homlokterében álló területek egyike a szennyvíz tisztításának problémája, különösen az ipari szennyvíztisztítók hatékonyságának növelése. Ehhez a tiszta oxigén kihasználásán alapuló modern, szabadalmaztatott HALIA® technológiát használjuk.

A szennyvíztisztítás problémájának megoldását projekt, mérnöki, szállítói és üzemeltetői alapon biztosítjuk. Szakemberek csoportja áll rendelkezésünkre, akik gyakorlati tapasztalatokkal rendelkeznek a szennyvíztisztítási technológiákban alkalmazható oxigénrendszerekkel. Megoldásunk vitathatatlan előnye a teljes technológia hosszú távra történő beleadása. A szennyvíztisztítók rekonstrukciójának tervezése során úgy járunk el, hogy kihasználjuk a tisztító meglévő objektumait, és ezáltal a minimumra csökkentjük a kezdeti befektetés mértékét.

Az Air Products garantálja a korszerűsített tisztítóberendezés működőképességét a HALIA® technológia használatának teljes ideje alatt. A 24-órás ügyfélszolgálat teljesen magától értetődő részét képezi ajánlatunknak.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)





## Élelmiszeripar

Az Air Products vállalatcsoport rugalmas megoldásokat, sokéves szakmai ismereteket és tapasztalatokat kínál az élelmiszeripar részére. Saját kiterjedt kutatásainknak és a gyártókkal való szoros együttműködésnek köszönhetően élelmiszeripari ügyfeleink számára felajánlhatjuk termékeik innovációját és befektetési és üzemeltetési költségeik csökkentését.

### MAP (Modified Atmosphere Packaging)

Védőatmoszférák széles skáláját kínáljuk mindenfajta élelmiszer csomagolásához.

A megfelelő típusú védőatmoszféra kiválasztása biztosítja a csomagolt termékek jó minőségének megőrzését úton a fogyasztóhoz. Minden termék, ill. termékcsoporthoz meghatározható az optimális védőatmoszféra mint az oxigén, a nitrogén és a széndioxid szabályozott kombinációja. Az élelmiszerek védelme eközben természetes módon, vegyi adalékok vagy hőkezelés nélkül történik.

### Italgyártás

Az élelmiszeripari gázok sokoldalúan használatosak az italgyártás terén.

A gázokat vagy szénsavas italok előállításához, vagy védőgázként alkalmazzák.

A védőatmoszférák az italok gyártása, szállítása, tárolása vagy palackozása során kerülnek kihasználásra. Az oxigénre érzékeny folyadékokat (bor, gyümölcslevek, sör) védeni kell a levegőben levő oxigéntől. Az optimális védelem a túlnyomórészt tiszta nitrogént tartalmazó élelmiszeripari gázok keverékének segítségével érhető el. A termék megőrzi a minőségét és eltarthatósági ideje meghosszabbodik.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Élelmiszerek fagyasztása és hűtése.

A folyékony nitrogén alapú rendszerek gazdaságos alternatívát jelentenek az élelmiszerek hagyományos fagyasztási és hűtési módszereivel szemben, mert nagyobb mennyiségű élelmiszer feldolgozására képesek, miközben jelentősen kisebb tárolási felületet igényelnek. A rendszerek úgy vannak kialakítva, hogy könnyen, minimális befektetési költség mellett illeszkedjenek be a meglévő gyártási folyamatokba.

Élelmiszerek fagyasztása és bevonása - élelmiszerdarabok egyedi gyorsfagyasztása (IQF - individually quick frozen) Az IQF folyékony nitrogén felhasználásával lehetővé teszi a kisméretű élelmiszerek egyes darabjainak megbízható fagyasztását és bevonását, megőrizve egyedi formájukat, textúrájukat és ízüket.

### Folyékony élelmiszerek hűtése

Alacsony költségű adagos és folyamatba integrált hűtőberendezéseket kínálunk, melyek bármilyen fajta folyékony meleg élelmiszer (öntetek, levesek, mártások, stb.) rendkívül gyors és gazdaságos lehűtésére szolgálnak, megőrizve azok eredeti ízét és minőségét.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Üvegipar

Az üvegipar azon területek közé tartozik, ahol az Air Products őrzi vezető helyét és elsősorban technológiai előnyét (különösen az oxigénes égők szállítása terén). Cleanfire® termékcsaládunk oxigénes égők a piacon közkedvelt családját jelöli, melyek kis, frittekhez való kádaktól (0,5-10 tonna) egészen napi 500-700 tonna üveg kapacitású teljes oxigénes úsztatókig használatosak. A legfőbb és nélkülözhetetlen termék az oxigén, amely az égési folyamat hatékonyságának maximalizálásához használatos, úgy az üveg olvasztásához, mint a kis, fényező, gyújtó vagy olvasztó égőkhöz. A hidrogén-nitrogénes és argonos atmoszférák síküvegekhez vagy mázakhhoz használatosak. Az acetilén elsősorban formák kenésénél kap szerepet.

Az üvegiparban egész sor speciális gáz és vegyszer is alkalmazásra kerül.



tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Hegesztés és termikus vágás

Az Air Products sűrített műszaki gáz termékínálatában hegesztéshez és termikus vágáshoz használatos védőatmoszférák széles köre szerepel.

### Ívhegesztés – MIG/MAG módszerek

A MIG/MAG technológia a környezeti atmoszférának a hegfürdőre gyakorolt nem kívánatos hatásait inert vagy aktív gáz védelmével akadályozza meg.

- MIG (Metal Inert Gas) – a védőatmoszférát inert gázok - argon, hélium és azok keverékei alkotják
- MAG (Metal Active Gas) – a védőatmoszférát aktív, oxidációs összetevőt - szén-dioxid, oxigén - tartalmazó inert gázok (argon, hélium) alkotják

Védőgázok alkalmazása MIG/MAG hegesztéshez az anyag fajtájának szempontjából:

- FERROMAXX® – konstrukciós szénacélhoz
- INOMAXX® – rozsdamentes acélhoz
- ALUMAXX® – alumínium és színesfémek ötvözeteihez

### Ívhegesztés – TIG (Tungsten Inert Gas) módszer

A TIG módszerrel történő hegesztéskor a volfrám elektród, az olvasztott alapanyag - és esetleg adalékanyag oxidációval szembeni védelmét inert vagy enyhén redukáló gáz biztosítja.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



Gyakran használatos a tiszta argon, de a munka hatékonysága és a varrat minősége szempontjából előnyösebb argon és hélium, vagy argon és hidrogén keverékének használata. A hidrogén és a hélium hozzáadása csökkenti a hegesztőív hővezetését és fajlagos hőkapacitását, ami lehetővé teszi a gyorsabb hegesztést és a jobb behatolást.

A védőgázok alkalmazásának szempontjából ausztenites rozsdamentes acélok TIG módszerrel történő hegesztéséhez INOMAXX® gázkeverékek használatosak. Alumínium és ötvözetei, de színesfémek MIG és TIG módszerrel történő hegesztéséhez is az ALUMAXX® védőgázt ajánljuk.

### Termikus vágás

Termikus vágáshoz 2.5 és 3.5 tisztaságú oxigént és gyúlékony gázok egész sorát kínáljuk.

A hagyományos gázokkal együtt, mint az acetilén vagy a propán, az APACHI® márkanévű terméket is szállítjuk, amely egy gazdaságos alternatíva vasalapú anyagok lánggal történő termikus vágásához.

### Lézeres technológiák

Lézeres berendezések üzemeltetéséhez az Air Products műszaki gázok és szolgáltatások átfogó kínálatát biztosítja, beleértve a lézeres munkahelyek műszaki gázokkal történő ellátásának legkülönbözőbb variációit:

- segédgázok (produkciós gázok) az anyag technológiai feldolgozásához
- lézergázok (rezonátorgázok) CO<sub>2</sub> lézerek sugarának generálásához
- gázok He, Ne, Ar, Xn excimer lézerekhez és speciális halogénkeverékek

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Fémek olvasztása és hőkezelése

Az Air Products vállalatcsoport vezető helyen áll a műszaki gázok előállítása és szállítása terén a kohászat számára. Immár több mint 50 éve szállítunk műszaki gázokat és a hozzájuk kapcsolódó technológiát a fémfeldolgozó ipar számára. A vasöntödékek, a vasötvözetek gyártása és feldolgozása, valamint a nem vas fémipar terén szerzett gazdag tapasztalatainknak köszönhetően innovatív műszaki megoldások széles skáláját ajánljuk, melyeknek célja a hatékonyság maximalizálása és a költségek csökkentése. Ajánlatunk:

- oxigénes (oxy-fuel) és kombinált (air/oxy-fuel) égőrendszerek a hevítéshez,
- fenntartó és olvasztókemencék kohókban, átolvasztó kemencékben, finomító kemencékben, öntödékben, hengerművekben és fémfeldolgozó üzemekben
- védőatmoszféra létrehozásának technológiája (blanketing), a felolvasztott fém finomítása, gáztalanítása és keverése inert és reaktív gázokkal
- hevítési, hűtési technológiák és a kovácsolás, extrudereken való préselés és hengerműveken való hengerlés hatékonyságának növelésére szolgáló inert technológiák
- aktív és inert atmoszférák és panelek szállítása gázok irányított keveréséhez, hőkezelés céljából gázok lézerekhez, vágó és hegesztő gázok a fémgyártáshoz

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Egészségügy

Gázok széles skálájának szállítását biztosítjuk kórházak és egészségügyi intézmények számára a Cseh Köztársaságban és Szlovákiában, valamint helyi partnerünk révén Magyarországon. Az Air Products vállalat orvosi gázai az ún. helyes gyógyszergyártási gyakorlat ("Good Manufacturing Practice, GMP") követelményeinek megfelelően készülnek és teljes mértékben kompatibilisek a cseh, ill. az Európai Gyógyszerkönyv (European Pharmacopeia) előírásaival.

Orvosi oxigén, nitrogén, szén-dioxid, dinitrogén-oxid és orvosi levegő szállítását biztosítjuk különböző módokon, a felhasználástól és a helyi specifikációtól függően. Szállítunk továbbá folyékony héliumot, amely a mágneses rezonanciás képmezőjelenítő rendszerek (MRI) alapvető hűtőanyaga.

Mindenfajta gáz szállítását biztosítjuk, beleértve a tüdő működőképességének biztosításához és a vérelemzéshez szükséges gázokat, valamint aerob és anaerob atmoszférikus gázokat is.

NOXAP® - Nitrogén-monoxid a szelekív tüdő vazodilatációhoz.

Új, könnyített palack beépített szeleppel.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Szolgáltatásaink

A műszaki gázok és technológiák szállításával együtt kiegészítő szolgáltatások széles skáláját kínáljuk:

Könnyű és gyors hozzáférés a megrendelésekhez és az információkhoz

- Zöld vonal - meglévő és potenciális ügyfeleink számára ingyenes telefonvonalat létesítettünk, melyen keresztül operátoraink készséggel nyújtanak tájékoztatást termékeinkről, új technológiáinkról és szolgáltatásainkról, és természetesen felveszik a telefonos megrendeléseket is.
- Telemetria - berendezés a tartályban levő gáz üzemi szintjének továbbítására, amely lehetővé teszi számunkra, hogy a gáz feltöltését az aktuális fogyasztásnak megfelelően garantáljuk, és a szintfigyelés felelősségét levegyük ügyfeleink válláról.

### Konzultáció a szakemberekkel az Önök gyártási folyamatában

Az APDirect® olyan internet alapú eszköz, amely lehetővé teszi az Air Products ügyfeleinek, hogy hozzáférjenek a műszaki gázokkal kapcsolatos információkhoz. Szakembereink bármelyik alkalmazást ingyenesen bemutatják Önnek és tanácsokkal is segítik Önt.

### Telepítés, karbantartás, felülvizsgálat

Műszaki és speciális gázokhoz használatos berendezések szállítását és szerelését végezzük: többek között kriogén tartályok, párologtató rendszerek, feldolgozó berendezések, elosztórendszerek, keverőpanelek, a gázok nyomástartó edényekből való szállításához szükséges nagynyomású szabályozó állomások – GIS (Gas Installation Service), szabályozó és redukciós állomások. Az ügyfelek tulajdonában levő berendezéseket is rendszeresen ellenőrizni tudjuk, beleértve a javítások biztosítását is.

**tell me more**  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)





## Ellenőrzött gázzállítások

Az ellenőrzött gázzállítások területén az alábbi szolgáltatásokat nyújtjuk:

- Szolgáltatások ügyfeleink számára a felhasználás helyszínén. Közvetlenül az Önök telephelyén, a legközelebb a felhasználás végső helyszínéhez, elhelyezzük a műszaki gáz raktárat és kihelyezzük munkatársunkat, aki expressz gyorsasággal gondoskodik a műszaki gázok eljuttatásáról az egyes munkahelyekre.
- MEGASYS® - komplex szolgáltatás az elektronikai ipar számára. A szolgáltatás magában foglalja az ügyfél és az Air Products stratégiai együttműködését a költségek csökkentése és a termelékenység növelése érdekében. Az Air Products technikusainak és mérnökeinek csapata folyamatosan közvetlenül az ügyfél telephelyén dolgozik, és gondoskodik a speciális és nagy tisztaságú gázok és vegyszerek folyamatos szállításáról.

## Gas taxi

Prága és Brünn területén biztosítjuk élelmiszeripari és műszaki gázok expressz kiszállítását, különösen a sörsapok számára. Garántáljuk a kért mennyiségű nyomástartó edény kiszállítását munkanapokon 24 órán belül, mégpedig közvetlenül a végső felhasználási helyre.

## Service Plus program

Nagy tapasztalatunknak, szakmaiságunknak és magas műszaki színvonalunknak köszönhetően segítünk Önöknek számos időigényes, problémás, vagy egyszerűen csak váratlan helyzet megoldásában. Service Plus programunk részét képezi az ügyfelek párologtató állomásainak felülvizsgálata, a felülvizsgálati határidők figyelemmel kísérése, csővezetékek, vizsgálatok, csővezetékek felülvizsgálata, javítása és karbantartása, expressz javítások, expressz szállítások, választható szállítási időtartamok, projekt tevékenység, telemetria, továbbképzések, stb.

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)

Az Air Products ISO 9001  
minőségbiztosítási tanúsítvánnyal rendelkezik

CZECH Stability Award 2014: AAA - Kiváló  
Responsible Care®



tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Néhány kiemelt ügyfelünk a közép-európai régióban

AGC Automotive Czech, a.s. [www.agc-automotive.com](http://www.agc-automotive.com)  
AGC Flat Glass Czech a.s. [www.agc-glass.eu](http://www.agc-glass.eu)  
ALUTECH Slowakei s.r.o. [www.alutech.sk](http://www.alutech.sk)  
ArcelorMittal Ostrava a.s. [www.mittalsteelostrava.com](http://www.mittalsteelostrava.com)  
Bodycote HT, s.r.o. [www.bodycote.cz](http://www.bodycote.cz)  
BUS - OXY Kft. [www.busoxy.hu](http://www.busoxy.hu)  
Chart Ferox, a.s. [www.ferox.cz](http://www.ferox.cz)  
Constellium Extrusions Děčín s.r.o. [www.constellium.com](http://www.constellium.com)  
ContiTech Vibration Control Slovakia s.r.o. [www.contitech.sk](http://www.contitech.sk)  
Cortizo Slovakia, a.s. [www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)  
DONGWON SK, s. r. o. [www.dongwon.sk](http://www.dongwon.sk)  
DUSLO, a.s. [www.duslo.sk](http://www.duslo.sk)  
Eberspächer, s r.o. [www.eberspaecher.cz](http://www.eberspaecher.cz)  
Faurecia Slovakia s.r.o. [www.faurecia.com](http://www.faurecia.com)  
Johns Manville Slovakia, a.s. [www.jm.com](http://www.jm.com)  
KRYOWELL s.r.o. [www.kryowell.sk](http://www.kryowell.sk)  
Lafarge Cement, a.s. [www.lafarge.cz](http://www.lafarge.cz)  
Magyarmet Bt. [www.magyarmet.com](http://www.magyarmet.com)  
MATADOR Automotive Vráble, a.s. [www.matador-group.eu](http://www.matador-group.eu)  
Matador Industries, a.s. [www.industries.matador-group.eu](http://www.industries.matador-group.eu)  
Menzi Muck SLOVAKIA, a.s. [www.menzimuck.sk](http://www.menzimuck.sk)  
NAFTA a.s. [www.nafta.sk](http://www.nafta.sk)  
ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, a.s. [www.onsemi.cz](http://www.onsemi.cz)  
Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o. [www.panasonic.ne](http://www.panasonic.ne)  
Pivovary Staropramen, a.s. [www.staropramen.cz](http://www.staropramen.cz)  
PL - PROFY spol. s r.o. [www.plprofy.sk](http://www.plprofy.sk)  
Power – One s.r.o. [www.power-one.com](http://www.power-one.com)  
Preciosa – Lustry, a.s. [www.preciosa.com](http://www.preciosa.com)  
Procter&Gamble – Rakona, s.r.o. [www.procter-gamble.cz](http://www.procter-gamble.cz)  
Siemens Nízkonapěťová spínací technika s.r.o. [www.siemens.cz](http://www.siemens.cz)  
SIIX EMS Slovakia s.r.o. [www.siix.co.jp](http://www.siix.co.jp)  
U. S. Steel Košice, s.r.o. [www.usske.sk](http://www.usske.sk)  
Unipetrol RPA, s.r.o. [www.unipetrolrpa.cz](http://www.unipetrolrpa.cz)  
Visteon – Autopal, s.r.o. [www.visteon.cz](http://www.visteon.cz)  
VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. [www.vw.sk](http://www.vw.sk)

tell me more  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)



## Kapcsolatok

[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)  
[infohu@airproducts.com](mailto:infohu@airproducts.com)

**székhely: Cseh Köztársaság**  
AIR PRODUCTCS spol. s r.o.  
Ústecká 30  
405 20 Děčín

Azonosító szám: 41324226  
Adószám: CZ41324226

[www.airproducts.cz](http://www.airproducts.cz)  
[infocz@airproducts.com](mailto:infocz@airproducts.com)

**Ingyenes zöld szám:**  
**06 800 19 444**

**székhely: Szlovák Köztársaság**  
Air Products Slovakia, s.r.o.  
Mlynské nivy 74  
821 05 Pozsony

Azonosító szám: 35755326  
Adószám: SK2020254005

[www.airproducts.sk](http://www.airproducts.sk)  
[infosk@airproducts.com](mailto:infosk@airproducts.com)

**tell me more**  
[www.airproducts.hu](http://www.airproducts.hu)