

Hőellátás például **proenergy**

Az 1994-ben alapított Proenergy Contracting vállalat proenergy® márkájú termékeivel az egész világ elismertségét kivívta az energiaellátás területén. A 95 munkatárssal dolgozó cég legnagyobb aktivitását Németországban, Ausztriában és Magyarországon fejté ki, 2004-ben 30 millió eurós forgalmat bonyolított le. A proenergy® összesen 3217 energiaellátó berendezést üzemeltet.

2003. január 1-je óta a cég a nagy nemzetközi ásványolaj és energiaszolgáltató nagyvállalatcsoporthoz, a Marquard & Bahls AG.-hoz tartozik.

A proenergy® komfortos és egyszerű módon látja el hasznos energiával a lakóingatlanok kezelőit és tulajdonosait, az ipari és szolgáltatási épületeket, valamint a szociális intézményeket, kórházakat. Szolgáltatásaihoz tartozik a hőellátó berendezések tervezése, építése, finanszírozása és karbantartása, valamint a primér hőenergia beszerzése, majd a hasznos hő elszámolása. Mindezekhez a proenergy® a legmagasabb fokú gazdaságosságot garantálja a szerződés teljes ideje alatt.

Az igény, ami kötelez

A proenergy® a legkiválóbb és leggazdaságosabb termékeket alkalmazza. Mindemellett a „Best Cost of Ownership” szemlélet jelentős szerepet játszik. Ezért is működik együtt a proenergy® 2000 márciusa óta vállalatunkkal. A konkurens termékek összehasonlításakor is megmutatkozik a vállalat berendezéseinek

kiválósága. Nem csak Hoval termékeket, hanem más eredetű, minőségileg nagy értékű készülékeket is alkalmaznak.

A földgáz, mint energiahordozó területen, a Hoval UltraGas® berendezések (a TopGas® falikazán mellett) alkalmazása áll az első helyen.

Engedjék meg, hogy ebben az összefüggésben felidézünk a proenergy® kereskedelmi igazgatójának, Norbert Speckmann-nak a szavait:

„A gázfűtéstechnikában alkalmazott Hoval termékek a folyamatos üzemeltetés során nagy megbízhatóságról és gazdaságosságról tanúskodnak. Éppen ezen tulajdonságaikért tiszteljük őket, mint a melegről gondoskodókat.”

Dortmund-i életminőség

Úgy hírlik, hogy ez a település nem tartozik Németország legszebb városai közé. Saját magát is úgy hívja, mint „az acélból, szénből és sörből naggyá lett Ruhr-vidéki központ”. De ez a pusztán csak nagyipari városról adott kép, már régóta nem igaz.

A dortmundi egyetem 1968-as létrehozásával – jelenleg 25 ezer hallgatója van – a város tudományos helyszínné vált: műszaki, zenei főiskolájával, a Fraunhofer Intézettel, tech-

nológiai központjával és parkjával, sokszínű kulturális intézményeivel. Ennek megfelelően a lakosság összetétele is megváltozott.

Ma Dortmundban kb. 587 000 ember él, és a lakosság az összes társadalmi réteget képviseli. Nekik az „új Dortmund” nagyvonalú, modernizációs átalakulást jelent.

De természetesen a régi épületek tovább léteznek, és azokban is nagy fontosságot tulajdonítanak az életminőségnek. Ennek jó példája a Kaiser utca 129-134 szám alatt található lakó- és irodaépület a kb. 10 000 m²-es hasznos területével. Ez az építmény nekünk különösen a helyszíne miatt tetszik és ezért szívesen bemutatjuk.

A házban egy UltraGas® AM c 1000 D üzemel TopTronic® szabályozórendszerrel.

A berendezés a különböző épületrészeket külön fűtőkörökre osztja szét. A hét elkülönített fűtőkör időjárás követően működik, és a keverőszelepek a kinti hőmérséklet függvényében szabályoznak. A felújítás során az összes hidraulikus vezeték átalakították és szabályozták. Az eredmény: kiváló hőellátás, optimális működés.

Csak a mért értékek bizonyítják ...

... a fűtőberendezések hatékonyságát. Éppen ezért a proenergy® folyamatosan követi a berendezések hatásfokát és ezáltal tanúsítja, hogy a követelményeknek tökéletesen megfelelnek.



Dortmund,
Kaiser u. 129-134.

A város egyik épülete a sok közül – finom különbséggel: optimális, kiváló hatásfokú fűtési rendszerrel.

Az épület tulajdonosa gondtalan, mert a bérlők nemcsak a kellemes helyiség-hőmérsékletet, hanem a fűtésszámla elszámolásából adódó előnyöket is élvezik.

Hőellátás például **proenergy**[®]

Az 1994-ben alapított Proenergy Contracting vállalat proenergy[®] márkájú termékeivel az egész világ elismertségét kivíta az energiaellátás területén. A 95 munkatárral dolgozó cég legnagyobb aktivitását Németországban, Ausztriában és Magyarországon fejté ki, 2004-ben 30 millió eurós forgalmat bonyolított le. A proenergy[®] összesen 3217 energiaellátó berendezést üzemeltet.

2003. január 1-je óta a cég a nagy nemzetközi ásványolaj és energiaszolgáltató nagyvállalatcsoporthoz, a Marquard & Bahls AG.-hoz tartozik.

A proenergy[®] komfortos és egyszerű módon látja el hasznos energiával a lakóingatlanok kezelőit és tulajdonosait, az ipari és szolgáltatási épületeket, valamint a szociális intézményeket, kórházakat. Szolgáltatásaihoz tartozik a hőellátó berendezések tervezése, építése, finanszírozása és karbantartása, valamint a primér hőenergia beszerzése, majd a hasznos hő elszámolása. Mindezekhez a proenergy[®] a legmagasabb fokú gazdaságosságot garantálja a szerződés teljes ideje alatt.

Az igény, ami kötelez

A proenergy[®] a legkiválóbb és leg gazdaságosabb termékeket alkalmazza. Mindemellett a „Best Cost of Ownership” szemlélet jelentős szerepet játszik. Ezért is működik együtt a proenergy[®] 2000 márciusa óta vállalatunkkal. A konkurens termékek összehasonlításakor is megmutatkozik a vállalat berendezéseinek

kiválósága. Nem csak Hoval termékeket, hanem más eredetű, minőségileg nagy értékű készülékeket is alkalmaznak.

A földgáz, mint energiahordozó területen, a Hoval UltraGas[®] berendezések (a TopGas[®] falikazán mellett) alkalmazása áll az első helyen.

Engedjék meg, hogy ebben az összefüggésben felidézzük a proenergy[®] kereskedelmi igazgatójának, Norbert Speckmann-nak a szavait:

„A gázfűtéstechnikában alkalmazott Hoval termékek a folyamatos üzemeltetés során nagy megbízhatóságról és gazdaságosságról tanúskodnak. Éppen ezen tulajdonságaikért tiszteljük őket, mint a melegről gondoskodókat.”

Dortmund-i életminőség

Úgy hírlük, hogy ez a település nem tartozik Németország legszebb városai közé. Saját magát is úgy hívja, mint „az acélból, szénből és sörből naggyá lett Ruhr-vidéki központ”. De ez a pusztán csak nagyipari városról adott kép, már régóta nem igaz.

A dortmundi egyetem 1968-as létrehozásával – jelenleg 25 ezer hallgatója van – a város tudományos helyszínné vált: műszaki, zenei főiskolájával, a Fraunhofer Intézettel, technológiai központjával és parkjával, sokszínű

kulturális intézményeivel. Ennek megfelelően a lakosság összetétele is megváltozott.

Ma Dortmundban kb. 587 000 ember él, és a lakosság az összes társadalmi réteget képviseli. Nekik az „új Dortmund” nagyvonalú, modernizációs átalakulást jelent.

De természetesen a régi épületek tovább léteznek, és azokban is nagy fontosságot tulajdonítanak az életminőségnek. Ennek jó példája a Kaiser utca 129-134 szám alatt található lakó- és irodaépület a kb. 10 000 m²-es hasznos területével. Ez az építmény nekünk különösen a helyszíne miatt tetszik és ezért szívesen bemutatjuk.

A házban egy UltraGas[®] AM c 1000 D üzemel TopTronic[®] szabályozórendszerrel.

A berendezés a különböző épületrészeket külön fűtőkörökre osztja szét. A hét elkülönített fűtőkör időjáráskövetően működik, és a keverőszelepek a kinti hőmérséklet függvényében szabályoznak. A felújítás során az összes hidraulikus vezeték átalakították és be szabályozták. Az eredmény: kiváló hőellátás, optimális működés.

Csak a mért értékek bizonyítják ...

... a fűtőberendezések hatékonyságát. Éppen ezért a proenergy[®] folyamatosan követi a berendezések hatásfokát és ezáltal tanúsítja, hogy a követelményeknek tökéletesen megfelelnek.



Dortmund,
Kaiser u. 129-134.
A város egyik épülete a sok közül – finom különbséggel: optimális, kiváló hatásfokú fűtési rendszerrel.
Az épület tulajdonosa gondtalan, mert a bérlők nemcsak a kellemes helyiség-hőmérsékletet, hanem a fűtőszámla elszámolásából adódó előnyöket is élvezik.