

Bauindustrie

Unternehmen	Schwerpunkt
3 B Hungária Industrielle und Dienstleistungs-GmbH www.3bhungaria.hu	Konstruktion und Fertigung von stationären und mobilen Siebanlagen, Brechern, Sandfängern, Magnetbändern, Förderbändern, Paletten-Förderanlagen, Paletten-Hebedrehtische, Sonderanlagen für Fördertechnik
Agisys Industrielle Mischungs- und Antriebstechnische GmbH www.agisys.hu	Entwicklung, Planung, Herstellung und Lieferung von industriellen Mischanlagen, Getrieben und sonstigen Einrichtungen der Antriebstechnik
Ampervadász www.erintesvedelem.hu	Berührungsschutz, Blitzschutz, Schutz von industriellen Starkstromgeräten
Ökologika GmbH gaia@zpok.hu	Entwicklung ökologischer Bauweisen unter Verwendung spezieller Baumaterialien aus eigener Herstellung: Lehmziegel, Lehmpaneele, Strohballen
Dunamenti Tűzvédelem AG www.dunamenti.hu	Herstellung von Brandschutztüren, -tore, passiver Feuerschutz, Metallprofile
Gamma Kerámia GmbH www.gammakeramia.hu	Hersteller von frostbeständigen Keramik-Verkleidungsplatten für Wände
Geodesy GmbH www.geodesy.hu	Entwicklung, Herstellung von geodätischen Instrumenten und Zubehör
Hungary Universa GmbH www.universa.hu	Planung, Vertrieb, Installation von industriellen Belüftungs- und Absaugsystemen, klimatechnischen und heizungstechnischen Einrichtungen
Jung G+G KG www.jungbt.hu	Entwicklung, Vertrieb von Software für Tür und Fenster
Kontakt-Elektro www.kontakt-elektro.hu	Planung und Entwicklung von elektrotechnischen Anlagen, Schalt- und Steuerungsschränken, Automatisierung von Industrieanlagen
LiTraCon www.litracon.hu	Entwicklung von Baumaterialien, z.B. Glasbeton
Naplopó GmbH www.naplopo.hu	Entwicklung, Montage, Vertrieb von Sonnenkollektorsystemen
ProMont Bau- und Montagen GmbH promont@freemail.hu	Gebäudetechnik (Heizung, Lüftung, Sanitär), Industrierohrleitungs- und Anlagenbau
Royal GmbH royaltapeta@mailbox.hu	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Wärme und Geräusch isolierenden Textiltapeten sowie Gips-Bildhauerei-Elementen
SOPRO Hungaria GmbH www.sopro.hu	Entwicklung und Herstellung von qualitativen Fliesenklebern, Fugenmaterialien

Unternehmen	Schwerpunkt
Szilánk Glas GmbH www.szilank.hu	Entwicklung und Herstellung von Isolationsgläsern unter Schutzmarke „Sziltherm“ sowie von Lichtschutz-, Wärmeschutz-, Feuerexpansionshemmenden-, Sicherheits- Glaskonstruktionen
Vári Maschinenhersteller GmbH www.varigep.hu	Herstellung von Maschinen für Pflasterverkleidungsarbeiten, Säge-, Bohr-, Rohrpress-, Verdichtungsmaschinen.
Ventifilt www.ventifilt.hu	Planung und Entwicklung von Lufttechnischen Systemen und Elementen, Produktion (Ventilatoren, Filter, Beschichter, Luft- und Staubtechnische Rohre)
Villtek www.villtek.hu	Planung und Entwicklung von sicherheitstechnischen Anlagen, Geräten, Feuerschutz
Zoller und Partner Maschinenmontagen GmbH www.zollerkft.hu	Installation von Großmaschinen – Aggregaten, Herstellung und Montage von Stahlbauten, Demontage von technologischen und bautechnischen Konstruktionen und Einrichtungen

Wissenschaftliche Einrichtungen	Schwerpunkt
Budapester Technische Universität Fakultät für Maschinenbau Lehrstuhl für Strömungstechnik www.ara.bme.hu	Berechnung von Strömungs- und Wärmevorgängen im Inneren von Bauten, Windbelastungs-, Windkanalmessung
Budapester Technische Universität Fakultät für Architekten www.eszk.hu	FuE Themen: Denkmalkonservierung, Bauindustrielle Akustik, Bauwerk-Wärmephysik, Glaskonstruktionen, Kompositkonstruktionen
Budapester Technische Universität Fakultät für Bauingenieurwesen www.epito.bme.hu	FuE Themen: Leichtbeton, Faserbeton, Hochleistungsbeton, HLV-Spannglieder, Chlorid-Bindung von Beton, Zement
Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Silikat und Keramik www.szte.mtesz.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: Versuchsherstellung von Biokeramik, Katalysatoren, Keramikmassen und Glasuren, Spezialgläsern
Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Zementindustrie www.cemkut.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: Zement, Trockenmörtel, Kalk, verfestigte Betonarten, Beton-Zusatzstoffe
Forschungsinstitut für Farbenindustrie www.festekkutato.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: bauindustrielle Farben, Antidröhnmassen

Wissenschaftliche Einrichtungen	Schwerpunkt
Pécsér Wissenschaftliche Universität "Pollack Mihály" Fakultät für Bauwesen www.pmmf.hu	FuE Themen: mehrlagige Gebäudefassaden, ökologische Architektur, Solarenergie-Forschung, Holzwerkhäuser, Gebäudephysik
Ungarischer Wissenschaftlicher Verein für Bauwesen www.eptud.mtesz.hu	Unterstützt und koordiniert die wissenschaftlichen und die Forschungs- Tätigkeiten der bauwissenschaftlichen und bauindustriellen Mitgliedsorganisationen und Fachsektionen
Universität Veszprém Lehrstuhl für Silikatchemie und Silikatechnologie www.vein.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: Plasmapulver-Entwicklung, Bariumtitanat-Keramikstoffe, keramische Supraleiter, Porzellan, Glasiermassen, feuerfeste Materialien
Westungarische Universität Sopron Holzindustrieller Verein www.fmk.nyime.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: Konstruktive Holzkomposite, „Holzbeton“-Balken, geklebte Holzkonstruktionen, Akustische und Dampf-Eigenschaften von Holzhäusern, Holzmaterial- und Feuerschutz, Holzmaschinen-Technologien
Wissenschaftlicher Verein für Messtechnik, Automatisierung und Informatik www.mate.mtesz.hu	Die Fachsektion für Wärmetechnik und Thermogrammetrie beschäftigt sich mit Fragen und Methoden von bauindustriellen wärmetechnischen und wärmephysikalischen Messungen
"Ybl Miklós" Technische Hochschule www.ymmf.hu	FuE Tätigkeitsbereiche: rechnergestützte Projektierung mit ArchiCAD, umweltschutz-wirtschaftliche Forschungen, Abwasserbehandlung, Kanalisation, mathematische und physikalische Modellierung von Gebäuden, Stabilitätsuntersuchungen, Siedlungsentwicklungs-Strategien

Fachverbände	
Erster Ungarische Schornsteinverband	Der Verband trägt zur Verbreitung moderner Schornsteinsysteme und Renovierungssysteme den europäischen Normen entsprechend bei.
EVOSZ Landesverband der ungarischen Bauunternehmer www.evosz.hu	Unterstützung von Partnerbeziehungen auf internationaler Ebene insbesondere von kleinen und mittleren Unternehmen.