



Partnership *Partnership for success* *for* *SUCCESS*

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Changes
Unsere
for the
Kunden
Better
wissen,
was wir
wollen:
immer
besser
werden.



Wir bringen sie zusammen: die besten Köpfe und Technologien.

In der heutigen digitalen und globalisierten Welt werden die Aufgabenstellungen der Kunden immer komplexer. Zur Entwicklung von Lösungen, die oftmals aus vielen verschiedenen Komponenten bestehen, sind hervorragend ausgebildete und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ebenso notwendig wie die Möglichkeit, die umfangreichen Ressourcen unseres Unternehmens zu nutzen, und die Zusammenarbeit mit unseren Kunden und externen Partnern zu pflegen und auszubauen. Vor allem, wenn so hohe Ansprüche gestellt werden wie bei uns. Kooperation ist daher ein Schlüsselbegriff unserer Unternehmensphilosophie.

Mitsubishi Electric steht für innovative, qualitativ hochwertige Produkte. Aber wir wollen mehr.

Unser Ziel ist es, die Welt lebenswerter zu machen – durch unsere Produkte und Dienstleistungen und durch integriertes und faires Verhalten allen Geschäftspartnern sowie der Gesellschaft und ihren Institutionen gegenüber. Und nicht zuletzt gegenüber unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit, die unsere Unternehmensphilosophie umsetzen, pflegen und jeden Tag leben. Und die mit ihrem Engagement dafür sorgen, dass wir unser Ziel erreichen – immer besser zu werden: „Changes for the Better“



Die Mitsubishi Electric Europe B.V. ist eine 100%ige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation mit Sitz in Tokyo, Japan. Unsere Organisation besteht derzeit aus 9 europäischen Niederlassungen und einer Repräsentanz in Russland. Darüber hinaus ist ME mit 6 Produktionsstätten in Europa vertreten.

Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung ernst.

Mitsubishi Electric ist in vielen Geschäftsfeldern Qualitäts- und Innovationsführer. Dabei verlieren wir aber nie das Wichtigste aus den Augen: die Menschen und die Welt, in der wir leben. Deshalb verstehen wir unter Zusammenarbeit auch das Verhältnis zu unserer Umgebung: zu der Gesellschaft, unseren Mitarbeitern und zur Umwelt. Wir übernehmen Verantwortung an allen unseren Standorten, indem wir den verantwortungsbewussten Umgang mit den Ressourcen unserer Erde, die Verbesserung der Lebensbedingungen und ein gesellschaftliches und kulturelles Engagement praktizieren.



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.



Air Conditioning

Wohlfühl-Klima. Gute Atmosphäre durch optimale Lösungen.

Die Atmosphäre eines Raums beeinflusst unser körperliches Wohlbefinden und unsere geistige Leistungsfähigkeit. Wir benötigen ein angenehmes, konstantes Raumklima.

Unsere Klimageräte sorgen für gute Atmosphäre in Büros, Geschäften, Hotels oder Restaurants. Wenn das Klima stimmt, kaufen Menschen gerne ein, arbeiten engagiert, führen erfolgreich Gespräche oder genießen unbeschwert ein gutes Essen. Deswegen werden weltweit Air Conditioning Systeme von Mitsubishi Electric installiert: flüster-

leise, überall einsetzbar, äußerst energiesparend und umweltverträglich.

Aus der Herausforderung, optimale Lösungen für die Klimatechnik zu entwickeln, entstehen Innovationen, wie zum Beispiel die fortschrittlichste Inverter-Technologie, der Einsatz ökologischer Kältemittel oder spezielle Luftfilter. Als erster Hersteller hat Mitsubishi Electric das Hygiene-Zertifikat für alle Raumklimageräte (M-Serie) von einem unabhängigen Hygiene-Institut erhalten.

Wer permanent an der globalen Verbesserung des Klimas arbeitet, übernimmt auch Verantwortung dafür, Energie optimal zu nutzen und so die Umwelt zu schonen. Deswegen steht die Entwicklung energiesparender Technik für uns im Vordergrund. Das Ergebnis ist beispielsweise

ein Wärmetauscher, der die vorhandene Kühl- beziehungsweise Heizenergie nahezu komplett verwertet. Er reduziert den Energiebedarf unserer Anlagen um bis zu 70%.

Um den Kunden immer die bestmögliche Systemkombination anbieten zu können, hat Mitsubishi Electric sein Produktprogramm nach dem Baukastenprinzip aufgebaut. Ebenso anpassungsfähig ist unsere Software in Kombination mit einfach zu bedienenden Steuerungen: Per Mausklick können bis zu 2.000 Geräte überwacht und gesteuert werden.

Wohlfühl-Klima von Mitsubishi heißt: gute Atmosphäre durch optimale Lösungen.





Auto- motive

Sicher fahren,
gut ankommen.

Die neue
Dimension des
Autofahrens.

Autofahren kann Entspannung pur bedeuten: wenn aus den Lautsprechern die Lieblingssongs erklingen und das Navigationssystem verlässlich den Weg weist.

Und wenn es doch einmal zum Stau kommt? Kein Problem: Das Navigationssystem von Mitsubishi Electric verarbeitet die Verkehrsdurchsagen der Radiosender direkt und schlägt Ausweichstrecken vor. Kein hektisches Suchen in meist veralteten Karten.

Unsere Navigationsgeräte zeigen die beste Route – und berechnen zugleich die neue Ankunftszeit. So kann man frühzeitig eine Verspätung ankündigen, wenn der Verkehr doch einmal allzu dicht ist.

Mitsubishi Electric macht das Autofahren zu einem Genuss: Auf Wunsch verwandelt unser Car Entertainment Equipment das Auto in einen kleinen Konzertsaal.

Einen Schwerpunkt legt Mitsubishi Electric auf die kontinuierliche Weiterentwicklung der Steuerungssysteme für das Motormanagement und die elektronischen Sicherheitseinrichtungen im Auto. Wir wollen mit Intelligenz den Kraftstoffverbrauch und die Abgasmengen weiter optimieren und die Sicherheit auf den Straßen durch besseres Licht und mehr Fahrstabilität

erhöhen. So lässt es sich bei allen Witterungsverhältnissen entspannt fahren.

Dass die Lösungen von Mitsubishi Electric das Leben erleichtern, wissen auch LKW-Fahrer. Sie können sich mit unserer elektrischen Lenkunterstützung viel Stress ersparen. Während sie ihren Truck ohne Mühe mit zwei Fingern rangieren, sorgt Mitsubishi Electric für die nötige Kraft dahinter.

So viel Leichtigkeit wird schnell zur Selbstverständlichkeit. Wer macht sich noch bewusst, dass es in einem Auto einen Anlasser und eine Lichtmaschine gibt? Geräte wie diese haben wir so verbessert, dass man ihre Existenz fast vergisst. Und so soll's auch sein.

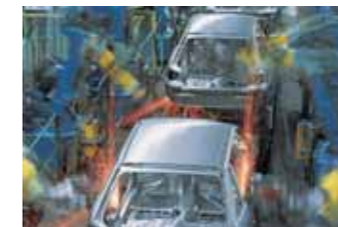




Factory Automation Wir machen aus Visionen Wirklichkeit.

Innovation und kontinuierliche Entwicklung kennzeichnen die Technologien von Mitsubishi Electric im Bereich der Fabrikautomation. Roboter und Maschinen übernehmen heute komplexe Aufgaben in der industriellen Produktion. Moderne Fertigungsautomatisierung macht Produktionsabläufe effizienter und kostengünstiger – und leistet einen wesentlichen Beitrag zu mehr Lebensqualität.

Mitsubishi Electric ist einer der Pioniere in der Fabrikautomation. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung verfügen wir über Know-how in allen Bereichen der Fertigungsautomatisierung. Als



eines von wenigen Unternehmen weltweit bieten wir integrierte Lösungen von der einzelnen Automatisierungskomponente bis hin zu kompletten Maschinen.

Wir verfügen über ein halbes Jahrhundert Erfahrung in der Entwicklung von Steuerungstechnologien. Dazu zählen viele bahnbrechende Innovationen wie das erste direkt programmierbare CNC-Kontrollsystem. Heute werden Mitsubishi Steuerungslösungen sowohl in den eigenen als auch in den Werkzeugmaschinen fast aller weltweit bedeutenden Hersteller eingesetzt: von den Dreh- und Fräsmaschinen bis hin zu hochkomplexen Laserbearbeitungszentren.

In dem Bereich Funkerosionsanlagen ist Mitsubishi Electric bei Draht- und Senkerodiermaschinen Weltmarktführer. Unsere Erodiersysteme werden nicht

nur in den klassischen Bereichen Werkzeug- und Formenbau eingesetzt, sondern auch in der Luft- und Raumfahrt und in der Formel 1. Unser Spektrum reicht von der Bearbeitung von Sondermaterialien bis hin zur automatisierten Teileproduktion. Für unsere Innovationsfreudigkeit erhielten wir 2005 den „Global Market Leadership Award“ von Frost & Sullivan.

In den zunehmend globalisierten Märkten bringt der Einsatz von Automatisierungstechnik allein keine Wettbewerbsvorteile mehr. Mitsubishi Electric hat dies frühzeitig erkannt. Mit e-F@actory bieten wir der Industrie ein maßgeschneidertes Konzept zur effizienten Automatisierung des gesamten Produktionsprozesses, das die Vernetzung aller FA-Produkte beinhaltet. Damit gehören wir zu den führenden Lösungsanbietern für die Automobilindustrie.





Semi- conductors

Hightech für mehr Lebens- qualität und Umweltschutz.

Unser moderner Lebensstil ist ohne Halbleiter nicht mehr vorstellbar. Sie werden in der Stromversorgung ebenso verwendet wie zur Materialbearbeitung oder bei der Datenübertragung. Mitsubishi Electric nimmt in der Halbleiter-Technologie weltweit eine führende Rolle ein.

In der Hochfrequenztechnik werden unsere Transistoren und Module in der Mobilkommunikation und in Radarsystemen genutzt. Unsere Hochfrequenzhalbleiter sorgen dafür, dass Funk- und Fernsehsignale via Satellit übertragen werden. In

der Optoelektronik wandeln unsere Laserdioden elektrische Impulse in optische Signale und ermöglichen Übertragungen von Daten, Filmen und Sprache via Glasfaser.

Hochleistungslaserdioden eignen sich für industrielle und medizinische Anwendungen, etwa in der Augenheilkunde zur Korrektur oder Wiederherstellung der Sehschärfe oder in der Industrie zum Schweißen, Schneiden und Beschichten von Metallen. Mitsubishi verfügt über eine mehr als 40-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Leistungshalbleitern. Als weltweit erstes Unternehmen, das alle erforderlichen Technologien beherrschte, entwickelte Mitsubishi das Konzept der Intelligenten Power Module (IPMs). In diesem Bereich wie auch in der IGBT Technologie (Insulated Gate Bipolar Transistor) sind wir

seither führend und stellen für jede Leistungsklasse die passenden Module zur Verfügung, etwa zur Motorsteuerung oder in der Bahntechnik.

Halbleiter haben auch dem Einsatz von Windkraft- und Solaranlagen einen richtigen Schub gegeben. Sie wandeln Strom von Gleichstrom in Wechselstrom, so dass er ins Netz eingespeist werden kann. Dabei sorgen Leistungshalbleiter von Mitsubishi Electric für höhere Effizienz und geringeren Stromverbrauch.

Wir freuen uns, dass wir mit diesen Innovationen einen Beitrag zu mehr Umweltschutz und damit zu mehr Lebensqualität für die Menschen leisten. Dazu gehört auch, dass wir unsere Produktion in allen drei Halbleiterbereichen auf bleifreie Produkte umgestellt haben.





Visual Information nah: Bilder, die Systems bewegen.

Dabei zu sein weckt Emotionen. Für Menschen überall auf der Welt ist es ein besonderes Ereignis, Formel 1-Rennen oder das Spiel des Lieblings-Fußballteams live mitzuverfolgen.

In immer mehr Sport- und Musik-Arenen werden Wände mit gewaltigen Projektions-Flächen oder riesige LED-Wände installiert. So kommen die Fans Ihren Stars optisch noch näher. Mitsubishi Electric hat mit kreativen Ideen Displays mit überragender Bildqualität entwickelt. Sie zeigen Bilder, die bewegen. Bilder, die so intensiv sind, als stünde man in der ersten Reihe. Je besser die Qualität der Bilder desto



interessierter die Zuschauer. Das gilt natürlich auch für geschäftliche Präsentationen oder Unterrichtsstunden. Auch diese werden mit Projektoren von Mitsubishi Electric zu einem visuellen Erlebnis. Ebenso das Heimkino: Die Qualität und Größe der Darstellung fesseln die Zuschauer.

Heute wird weltweit digital fotografiert. Aber natürlich möchte man das Ergebnis auch einmal in der Hand halten oder weitergeben. Dabei helfen die bedienerfreundlichen Fotosysteme Kiosk und Click von Mitsubishi Electric.

Sie ermöglichen es, Fotos aus allen gängigen Speichersystemen einzulesen, zu bearbeiten und auszudrucken. Es gibt Digitale Printsysteme für die unterschiedlichsten Anforderungen – für Privatanwender und für Profis.

Auch den wachsenden Herausforderungen in den Bereichen Security und Medizin begegnet Mitsubishi Electric mit höchster Qualität. Unsere Produkte speichern Bilder aus digitalen Überwachungsanlagen sofort auf die Festplatte, zeigen sie in Kontrollräumen auf Rückprojektions-Cubes in optimaler Auflösung und liefern mit unseren Digitaldruckern exzellente Vorlagen, so dass diagnostische Entscheidungen in der Medizin mit größerer Sicherheit getroffen werden können.

Mitsubishi Electric leistet mit der stetigen Entwicklung immer besserer visueller Systeme einen entscheidenden Beitrag zu mehr Gesundheit und mehr Sicherheit.





Photovoltaik

Die Sonne:
Energie der
Zukunft.

Sonne bedeutet Leben. Diese Energiequelle ist unerschöpflich und sauber: Wärme genug für die ganze Welt. Die Nutzung der Sonnenenergie ist die Erfolg versprechende Technologie zum Aufbau einer globalen nachhaltigen Energiewirtschaft.

Mitsubishi Electric nimmt die Verantwortung für die Zukunft unserer Umwelt ernst. Im Sinne des Kyoto-Abkommens von 1997, in dem die Regierungen der ganzen Welt Maßnahmen für den Klimaschutz vereinbart haben, entwickeln wir effiziente Lösungen für die nachhaltige Energiegewinnung. In gut 50 Jahren Forschung und prakti-

scher Erprobung im Weltraum und auf der Erde haben sich photovoltaische Anlagen für die Stromerzeugung durch Sonnenenergie bestens bewährt. Die Aggregate von Mitsubishi Electric stellen umweltfreundliche und wirtschaftliche Lösungen für Privathaushalte und Unternehmen dar. Die Gesamtleistung unserer Jahresproduktion haben wir in den letzten drei Jahren um das 4-fache auf 130 Megawatt gesteigert. Damit sind wir einer der führenden Hersteller weltweit und werden weiter expandieren.

Mit zahlreichen technologischen Neuerungen hat Mitsubishi Electric die Lebensdauer photovoltaischer Anlagen entscheidend verlängert und die Effizienz, den Wirkungsgrad bei der Umsetzung der Sonnenwärme in Strom, stetig gesteigert. Zusätzlich verbesserten wir die po-

sitive Umweltbilanz des Sonnenstroms durch ein Produktionsverfahren, bei dem kein Blei mehr verwendet wird.

Aktuell erweiterte Mitsubishi Electric die Produktpalette um so genannte Wechselrichter, die den durch die Solarzellen erzeugten Strom erst nutzbar machen.

Wir sind sicher: Weltweit liegt die Zukunft der Stromerzeugung in der Sonnenenergie. Und wir tun unser Bestes, um diese Zukunft Wirklichkeit werden zu lassen.



Elevators/ Escalators

Wie auf Wolken
schweben – nur
sicherer.

Mitsubishi Electric entwickelt Aufzüge, die mehr bieten als den schlichten Transport von Stockwerk zu Stockwerk. Um dieses Ziel zu erreichen, erforschen wir

genau die Bedürfnisse unserer Kunden. Unsere profunden Kenntnisse in der Konstruktion und Produktion von Aufzügen finden ihren besten Ausdruck in unserem neuen Hochgeschwindigkeits-Aufzug. Dank unserer intelligenten Software befördert er die Fahrgäste extrem schnell, fast geräuschlos und ohne alle Vibrationen. Unsere Software ist in der Lage, Muster

in der Nutzung zu erkennen und daraus zu lernen.

Unser Know-how setzen wir auch für die Konstruktion von Rolltreppen und Laufbändern ein. Weltweit einmalig sind unsere Rolltreppen im Wendeltreppen-Format. Sie genügen höchsten Ansprüchen an Qualität und Sicherheit.*

Substation

Damit die Welt
sich weiter dreht.

Die Stromversorgung ist das Nervensystem unserer modernen Zivilisation.

Strom sorgt dafür, dass unsere Lebensmittel frisch bleiben, der Verkehr fließt und die Kommuni-

kation funktioniert. Umspannungen von Mitsubishi Electric tragen weltweit dazu bei, die reibungslose Stromversorgung zu sichern. Wir entwickeln für unsere Kunden schlüsselfertige Projekte oder liefern passende Komponenten.

Speziell bei der Herstellung von GIS (Gas Insulated Switchgear) profitieren unsere Kunden von

unserer 30-jährigen Erfahrung und unseren hohen Qualitätsansprüchen. Daher gehören Umspannungen von Mitsubishi Electric weltweit zu den verlässlichsten. Im Bereich Umspannung beschränken sich zurzeit unsere Aktivitäten in Europa auf GIS Circuit Breaker. Wir wollen sie in Zukunft weiter ausbauen.*

* Zurzeit sind unsere Aktivitäten noch nicht in allen europäischen Ländern verfügbar. Wir nehmen aber Anfragen jederzeit gerne in allen Niederlassungen oder über das Internet entgegen.





Train

Mit High-Speed in die Zukunft.

Die Entwicklung eines Verkehrssystems der Zukunft treibt Mitsubishi Electric seit Jahrzehnten mit voller Kraft voran: mit Elektromotoren, Weichen, Funksystemen und vielen anderen Lösungen, die in Zügen und auf

Bahnhöfen zu mehr Sicherheit und Effizienz beitragen, wie z.B. bei Japan Railways.

So bildeten das Ingenieurs- und Produktions-Know-how, die Test- und Prüfverfahren sowie die Instandhaltungs- und Trainings-Konzepte von Mitsubishi Electric das Rückgrat bei der Entwicklung des weltberühmten Shinkansen. Wir perfektionieren die Technologie der Magnetschwebbahn

und der Stadtbahn-Systeme. Für die Mobilität im 21. Jahrhundert stellen wir die Weichen: unter anderem mit unseren Air-Conditioning-Systemen für die nächste Generation von U-Bahnen.*

Satellite

Spitzentechnologie für den Alltag.

Die Weltraum-Lösungen von Mitsubishi Electric umfassen den Bau und die Ausstattung von Satelliten und Bodenstationen. Wir bieten schlüsselfertige Satelliten-Lösungen für globale

Kommunikations-Netzwerke. Weil auch Solarzellen, Antennen, Verstärker und Kontrollsysteme dazu gehören, erleichtern wir unseren Kunden den Einsatz von Satelliten.

In den letzten vier Jahrzehnten haben wir mehr kommerzielle Satelliten für Großkonzerne und Regierungen gebaut als alle anderen japanischen Unternehmen.

Wir haben die Nase vorn, wenn es um Design, Bau, Ausstattung, Positionierung und Kontrolle von Satelliten geht. Und damit das so bleibt, schauen wir ständig nach vorn und nach oben.*

* Zurzeit sind unsere Aktivitäten noch nicht in allen europäischen Ländern verfügbar. Wir nehmen aber Anfragen jederzeit gerne in allen Niederlassungen oder über das Internet entgegen.

R&D

Unser Ziel: Kommu- nikation der Zukunft.

Integriert in die progressive europäische Forschungsumgebung führt Mitsubishi Electric Europe seine Forschung in zwei ITEs (Mitsubishi Electric Information Technology Centre Europe) durch.

Das TCL in Frankreich (Telecommunications Lab) arbeitet an immer hochwertigeren Übertragungen von Kommunikation (drahtlos und drahtgebunden) über neue High-Quality und Sensor Networks.

Das VIL in England (Visual Information Lab) erforscht neue Techniken im Bereich Digital Multi-

media sowie hoch entwickelter Radaranwendungen. Eine weitere Aufgabe liegt in der Entwicklung innovativer stochastischer und neuromorphischer Methoden zur Übertragung und Verarbeitung von Signalen, zur Erkennung von Übertragungsmustern oder von Smart-Sensor-Networks.

EMC

Tests für den Erfolg im globa- len Markt.

Die Märkte wachsen weltweit immer mehr zusammen. Unternehmen, die mit ihren Produkten global erfolgreich sein wollen,

müssen eine Vielzahl unterschiedlicher technischer und gesetzlicher Standards erfüllen. Das EMC-COMPETENCE-CENTER ist ein staatlich akkreditiertes Prüflabor, das elektrische und elektronische Produkte auf die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und Produktspezifikationen prüft. Die Prüfungen verschaffen den Kunden hohe

Rechtssicherheit. Wenn die Zulassung für verschiedene Märkte weltweit erfolgen soll, kooperieren wir mit internationalen Partnern. Damit die Unternehmen Zeit und Geld sparen, bieten wir die Abwicklung von Projekten auch im Online-Modus an. Das wirkt sich positiv auf die Markteinführung aus.





Social

Wir engagieren uns für Menschen.

Eins verlieren wir nicht aus den Augen: den Menschen und die Welt, in der wir leben. Daher fördern wir rund um den Globus das Zusammenleben von Menschen unterschiedlicher Herkunft und Kulturen,

unterstützen soziale Engagements, setzen uns aktiv für den Schutz der Umwelt ein und sponsern Talente und Leistungen, in Sport, Musik und Wissenschaft.

In den USA helfen wir körperlich und geistig behinderten Menschen, ihr Leben besser zu meistern. In Thailand unterstützen wir Studenten durch Stipendien und ermöglichen Kindern sozial

schwacher Eltern den Schulbesuch durch einen Stiftungsfonds. Ein Beispiel unseres Kultursponsorings ist das Primer Palau Festival in Spanien. In diesem Wettbewerb haben junge Talente die Chance, im weltberühmten Konzertsaal „Palau de la Música Catalana“ ihr Können zu zeigen. Für viele war das der Beginn einer großen Karriere.

Factories

Kundennähe, Qualität, Zuverlässigkeit.

Globale Produktion ist heute eine Selbstverständlichkeit. Unsere Produktionsstandorte verteilen sich auf Asien, Amerika und Europa. Allen gleich sind die in den japanischen Stammwer-

ken entwickelten hohen Ansprüche an Zuverlässigkeit und Qualität. Darüber hinaus spielt, besonders im Bereich Automotive, Kundennähe eine entscheidende Rolle. Dementsprechend befinden sich unsere Werke in Tschechien und den Niederlanden mitten in den aktivsten Regionen der Automobilindustrie.

In unserem Werk in Schottland fertigen wir speziell auf den euro-

päischen Markt ausgerichtete Klimaanlageanlagen, während unsere weiteren Produktionsstätten ganz auf die lokalen Märkte ausgerichtet sind.

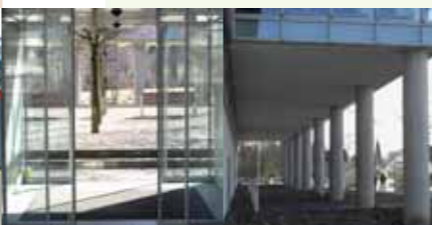
Kundennähe, Qualität und Zuverlässigkeit stellen nicht nur unsere Kunden zufrieden, sondern sichern auch die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter.



Chronik

Mitsubishi Electric in Europa.

1969	Eröffnung einer Repräsentanz in London	1980	Eröffnung des Project Engineering Office in Croydon, UK	1994	Gründung der M-ACE Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd. in UK (Scotland)
1972	Gründung der Mitsubishi Electric Niederlassung in UK	1981	Eröffnung der Mitsubishi Electric Niederlassung Benelux in NL	1995	Gründung des ITE Mitsubishi Electric Information Technology Centers Europe in Frankreich und UK
1975	Gründung der AMF, Ascenseurs Mitsubishi France	1982	Eröffnung des EPC European Purchasing Centers in London	1996	Gründung der Mitsubishi Electric Europe B.V.
1978	Eröffnung der Mitsubishi Electric Niederlassungen in Deutschland, Spanien und Portugal	1983	Eröffnung der Mitsubishi Electric Niederlassung Skandinavien in Schweden	1997	Eröffnung einer Repräsentanz in Moskau
		1985	Eröffnung der Mitsubishi Electric Niederlassung Italien	2000	Gründung der MEAC Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o. in Prag
		1988	Eröffnung der Mitsubishi Electric Niederlassung Frankreich	2001	Gründung der EPCE Electric Powersteering Components Europe s.r.o. in Prag



**Mitsubishi Electric Europe B.V.
Branch Offices**

Great Britain

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Herts.,
AL10 8XB, UK
Phone +44 / 1707 / 276100
Fax +44 / 1707 / 278693
www.mitsubishielectric.co.uk

Croydon Office
16th Floor, Leon House
233 High Street
Croydon, Surrey, CRO 9XT, UK
Phone +44 / 208 / 686-9551
Fax +44 / 208 / 688-2035
www.mitsubishielectric.co.uk

Ireland

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount,
Dublin 24, Ireland
Phone +353 / 1 / 4198800
Fax +353 / 1 / 4198890
www.mitsubishielectric.ie

The Netherlands

Benelux Branch
Nijverheidsweg 23A 3641 RP
Mijdrecht, The Netherlands
Phone +31 / 297 / 282461
Fax +31 / 297 / 283936
www.mitsubishi.nl

Germany

German Branch
Gothaer Straße 8
40880 Ratingen, Germany
Phone +49 / 2102 / 4860
Fax +49 / 2102 / 4861120
www.mitsubishielectric.de

France

French Branch
25, Boulevard des Bouvets,
92741 Nanterre Cedex, France
Phone +33 / 1 / 55685568
Fax +33 / 1 / 55685685
www.mitsubishielectric.fr

Italy

Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni,
Palazzo Sirio-Ingresso 1
Viale Colleoni, 7
20041 Agrate Brianza (MI), Italy
Phone +39 / 039 / 60531
Fax +39 / 039 / 6057694-7
www.mitsubishielectric.it

Spain

Spanish Branch
Ctra. de Rubi 76-80, 08190 Sant Cugat
del Vallés, Barcelona, Spain
Phone +34 / 93 / 565-3131
Fax +34 / 93 / 589-4268
www.mitsubishielectric.es

Portugal

Portuguese Branch
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide,
Lisbon, Portugal
Phone +351 / 21 / 425-5600
Fax +351 / 21 / 425-5699
www.mitsubishielectric.pt

Sweden

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, Box 750 S-19127,
Sollentuna, Sweden
Phone +46 / 8 / 625-1000
Fax +46 / 8 / 966877
www.mitsubishielectric.se

Russia

Moscow Liaison Office
52 Kosmodamianskaya Nab., Bld. 5,
Moscow 113054, Russian Federation
Phone +7 / 495 / 721-2070
Fax +7 / 495 / 721-2071
www.mitsubishielectric.ru

Other Affiliated Companies

France

Ascenseurs Mitsubishi France
27, rue des Hautes Pâtures
92737 Nanterre Cedex, France
Phone +33 / 1 / 55660855
Fax +33 / 1 / 55660850

Great Britain

Mitsubishi Electric Finance Europe PLC
The Atrium, Uxbridge One, 1 Harefield Road
Uxbridge, Middlesex, UB8 1PH, UK
Phone: +44 / 1895 / 276600
Fax: +44 / 1895 / 276697

R&D Facilities

France

Mitsubishi Electric Information
Technology Centre Europe B.V.
Telecommunication Research Lab.
1, Allée de Beaulieu, CS 10806
35708 Rennes CEDEX7, France
Phone +33 / 2 / 23455858
Fax +33 / 2 / 23455859
www.mitsubishi-electric-itce.fr

Great Britain

Mitsubishi Electric Information Technology
Centre Europe B.V., Visual Information Lab.
20 Frederick Sanger Road
The Surrey Research Park, Guildford,
Surrey, GU2 7YD, UK
Phone +44 / 1483 / 885800
Fax +44 / 1483 / 579107
www.vil.ite.mee.com

Factories

Czech

Mitsubishi Electric Automotive Czech s.r.o.
Politických veznu 1564, 27401 Slany, CZ
Phone +42 / 0312-500-111
Fax +42 / 0312-500-199

Electric Powersteering Components
Europe s.r.o.
Politických veznu 1565, 27401 Slany, CZ
Phone +42 / 0312-500-333
Fax +42 / 0312-500-399

Great Britain

Mitsubishi Electric Air Conditioning
Systems Europe Ltd.
Nettlehill Road, Houston Industrial Estate,
Livingston, EH54 5EQ, Scotland, UK
Phone +44 / 1506 / 445500
Fax +44 / 1506 / 445511

The Netherlands

Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.
Automotive Equipment Group
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, NL
Phone +31 / 20 / 655-8500
Fax +31 / 20 / 655-8539

Mitsubishi Electric Automotive Europe B.V.
Car Audio Factory / Technical Center
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, NL
Phone: +31 / 20 / 655-8540
Fax: +31 / 20 / 655-8579

Mitsubishi Elevator Europe B.V.

Schietboom 20, P.O. Box 235,
3900 AE Veenendaal, NL
Phone +31 / 318 / 586-586
Fax +31 / 318 / 522-066



Mitsubishi Electric Europe B.V.
Corporate Office

The Atrium, Uxbridge One,
1 Harefield Road, Uxbridge,
UB8 1PH, UK

Phone +44 / 1895 / 276600
Fax +44 / 1895 / 276699
<http://europe.mitsubishielectric.com>