



The Quality Connection

UNTERNEHMENSPROFIL



**Für die Zukunft
Für die Welt
Für die Menschen**



**Wir verbinden Ihre Visionen
Wir sind die JST-Gruppe**

Botschaft der Geschäftsleitung

Seit der Gründung im Jahr 1957 haben wir weltweite Wirtschaftskrisen überwunden und sind heute zu einem wettbewerbsstarken Unternehmen herangewachsen. Im Namen aller Mitglieder der JST-Gruppe möchten wir uns ganz herzlich bei unseren treuen Kunden für ihr Vertrauen und ihre Zusammenarbeit im Laufe der Jahre bedanken.

Seit über 50 Jahren ist die JST Gruppe bestrebt Kundenwünsche zufrieden zu stellen und qualitativ hochwertige Steckverbindungen zu produzieren. Dies ist nur durch Einhaltung unserer Grundprinzipien möglich: Produktentwicklungen zeitnah durchzuführen, nur Produkte zu fertigen, für deren Zuverlässigkeit und Qualität wir garantieren können, Liefertreue durch effiziente Produktionsprozesse sowie Kostenreduzierung durch ständig optimierte Abläufe.

Es ist unser Bestreben, Innovationen für die nächste Generation zu erschaffen und uns weltweit darauf zu konzentrieren Neuentwicklungen für alle Bereiche der elektronischen Verbindungstechnik voranzutreiben.

Vielen Dank für Ihre wertvolle Unterstützung.
Wir freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

Vorstandsvorsitzende

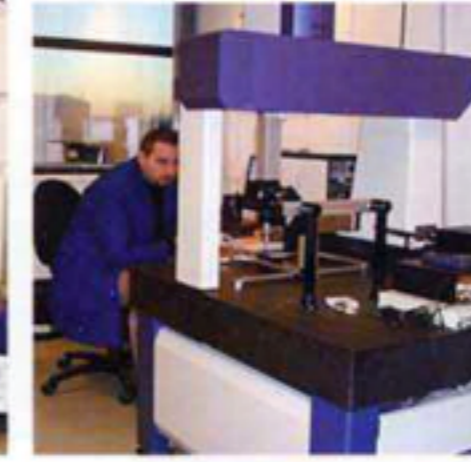
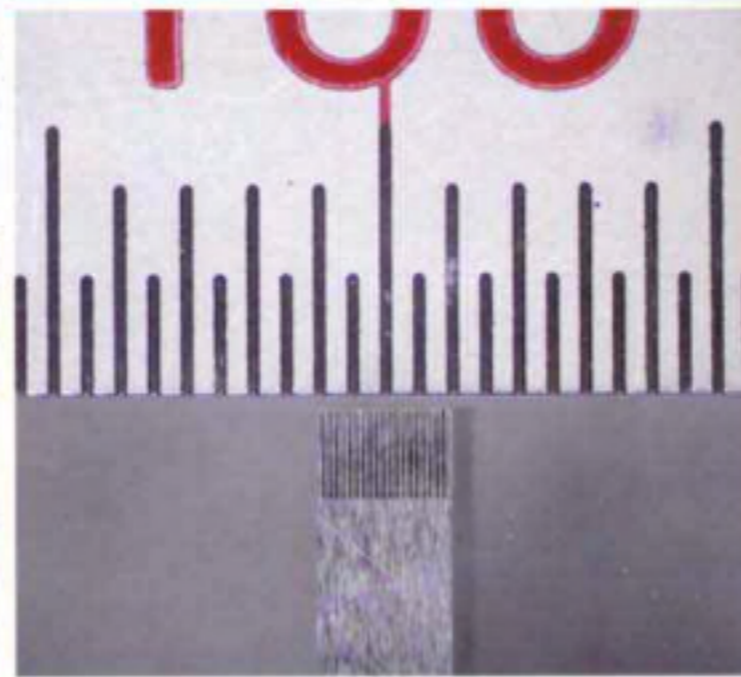
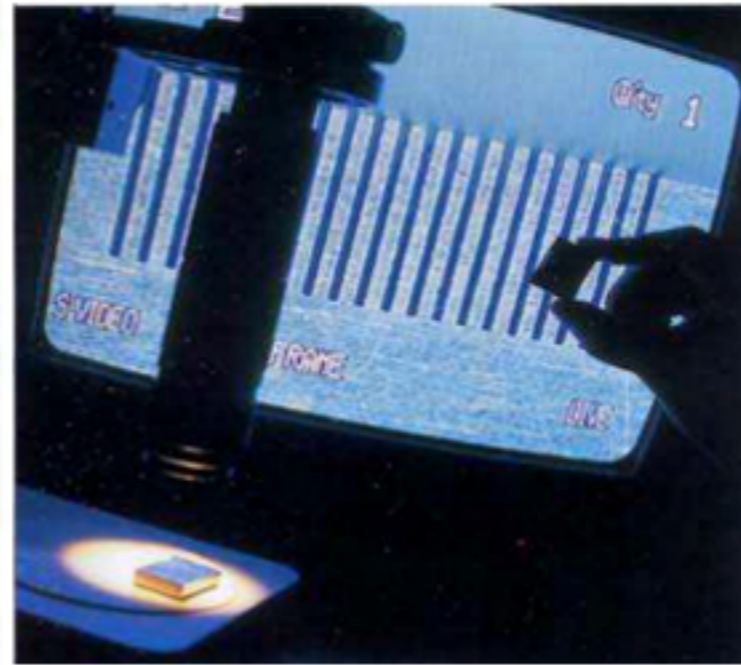
西本美代子

Geschäftsführer

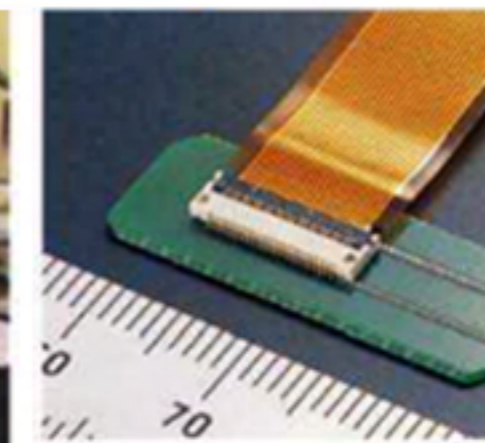
吉村正雄

Verbindungstechnik auf höchstem Niveau

Die JST Gruppe verpflichtet sich seit mehr als 50 Jahren neue Herausforderungen in der Verbindungstechnik anzunehmen.



JST
The Quality Connection



Bei all unseren Anstrengungen stehen der Bedarf und die Wünsche unserer Kunden im Mittelpunkt. Ein offenes Ohr für Kundenbedürfnisse zu haben, aufgeschlossen und flexibel zu sein für neue Anforderungen ist unser oberstes Gebot.

Unser Unternehmensziel liegt darin, unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte zu einem günstigen Preis anzubieten. Die stetige Erweiterung unserer Produktionsmöglichkeiten unterstützt uns dabei.

Unser konzerninternes Netzwerk erlaubt uns eine schnelle Reaktion auf Kundenwünsche. Unsere weltweite Vernetzung ermöglicht einen interaktiven Austausch. Ein schneller Informationsfluss ist so gewährleistet.

Als weltweiter Konzern mit ca. 9.000 Mitarbeitern sind wir uns unserer sozialen Verantwortung bewusst. Wir legen Wert auf ein respektvolles Miteinander, Umweltschutz und der verantwortliche Umgang mit Ressourcen ist uns sehr wichtig.

Zielgerichtet mit neuen Technologien

Unser strategisches Ziel ist es durch eine weltweite Zusammenarbeit unserer Entwicklungszentren die Entwicklung neuer Technologien zu fördern.



„Technologie“ ist eine einheitliche, globale Sprache, die wir beherrschen. Unser Ziel ist es mit unserer Technologie weltweit erfolgreich zu sein. Unsere Produktionsstandorte und Entwicklungszentren befinden sich in Asien, Europa und in den USA. Somit sind wir in der Lage allen führenden Industriezweigen weltweit JST-Steckverbinder anzubieten. Unsere Erfahrung und unsere Qualität sichern Ihren Erfolg.

Mit JST Steckverbindungstechnik weltweit in die Zukunft

Als ein Pionierunternehmen der Steckverbinderbranche spielt der JST Konzern eine führende Rolle. Qualitativ hochwertige Produkte zu einem vernünftigen Preis zu produzieren steht im Fokus unserer Arbeit. Ein durchdachtes Logistikkonzept sowie eine dezentrale Lagerhaltung versetzen uns in die Lage flexibel auf die Bedarfe unserer Kunden einzugehen. Unser umfangreiches JST-Netzwerk ermöglicht, dass Sie vor Ort profitieren können.



U.K.



Belgien



Deutschland



Oesterreich



Frankreich



Spanien



Australien



Hongkong



Shanghai



Dalian



Korea



Osaka



Nagoya



Utsunomiya



Indien



Thailand



Taiwan



Indonesien



Malaysia



Malaysia-Penang



Malaysia-Kuala Lumpur



Singapur



U.S.A.-Silicon Valley



U.S.A.-San Diego



U.S.A.-Chicago



U.S.A.-Detroit



Brasilien



Fukuoka



Kurayoshi



Tsuyama



Kanto

Unsere Forschung und Entwicklung orientiert sich an Kundenbedürfnissen weltweit. Wir konzentrieren uns heute schon auf die Anforderungen der Zukunft.



JST hat bereits mehrere einzigartige Produkte entwickelt. Unsere **Zielsetzung** ist es innovative Produkte zu entwickeln, um die Anforderungen unserer Kunden mehr als zufrieden zu stellen. Unsere **Fachkompetenz** und **Erfahrung** ermöglicht es uns gezielt auf die technischen Anforderungen unserer Kunden einzugehen und ihnen detaillierte Lösungsvorschläge zu unterbreiten. Im Laufe der Zeit haben sich Kundenanforderungen stets geändert: Steckverbinder müssen immer kleiner und doch robust und effizient sein. Wir stellen uns diesen Anforderungen und sind ein **leistungsstarker Entwicklungspartner**. Durch das Zusammenspiel diverser Bereiche der Ingenieurtechnik (Elektronik, Maschinenbau, Chemie) und der langjährigen Erfahrung besitzt JST die **Kapazität**, Kundenbedarfe bis ins Detail umzusetzen. Doch eine gute Entwicklung garantiert nicht immer ein perfektes Produkt: Unsere Produktion kann auf **eine über 50 Jahre lange Erfahrung in der Fertigungstechnik** zurückgreifen. Das Zusammenspiel detaillierte Entwicklung / qualifizierte Fertigungstechnik garantiert **die Qualität**, die unsere Kunden erwarten.

Forschung & Entwicklung
Produktionsentwicklung



Chicago



Detroit



Harrisburg



Belgien



Frankreich



Shanghai



Nagoya



Tokyo



Indonesien



Singapur



Korea



In-no-sho



Kurayoshi



Osaka

Von unseren weltweiten Produktionsstandorten liefern wir Ihnen unsere Qualitätsprodukte schnell und sicher.



In Asien, USA und Europa produziert JST Steckverbinder rund um die Uhr. Dank der **weltweit führenden Produktionsmöglichkeiten** ist JST in der Lage die hochwertigsten und unterschiedlichsten Steckverbinder anzubieten und eine marktführende Position einzunehmen.

Unser Produktionssystem wurde mit **erstklassiger Technologie** und **langjähriger Erfahrung** entwickelt und gewährleistet unsere **Produktqualität**. Damit ist JST weltweit ein Standard für **Zuverlässigkeit**.



U.S.A



Frankreich



Shanghai



Korea-Yangsan



Indonesien-Jakarta



Ooda



Nishi-Kurayoshi



Nishi-Kurayoshi



Malaysia (N-Plant)



Malaysia (I-Plant)



Malaysia (S-Plant)



Malaysia (U-Plant)



Kurayoshi / Urayasu



In-no-sho



Tsuyama



Utsunomiya

Entwicklung von Steckverbindersystemen auf höchstem Niveau



Produktentwicklung



3D CAD System



Schliffbilduntersuchung



Fleeting Test



Automatisches Messsystem für Kontaktwiderstand

Wir sind in der Lage, durch IT-Systeme die Welt in einem Augenblick zu verbinden. Wir verfügen über ein **Intranet**, durch das unsere gesamte Organisation weltweit verknüpft ist. Dadurch können wir immer **die neuesten Technologien** für unsere Steckverbinder anwenden. Durch den Einsatz von elektronischen Dokumenten für Produktspezifikationen und Zeichnungen beschleunigen wir unsere Abläufe.

Wir verfügen über ein elektronisches Zulassungs-/ Genehmigungsverfahren, das unsere Entscheidungsprozesse schneller macht. **Digitalisierte interne Systeme und Netzwerke**, unabhängige, auf den Markt abgestimmte interne Organisationen erlauben es uns, unsere Abläufe im Ganzen, vom Verkauf bis zur Entwicklung, zu sehen. Dazu kommen eine flexible und aktive Unternehmenshaltung und eine gleichzeitige Entwicklung der Produkt- und internen Fertigungssysteme. Dies gilt nicht nur für unsere Entwicklungs- und Produktionsstätten in Japan, sondern weltweit. Wir sorgen dafür, dass jede lokale JST-Niederlassung über volle Produktionskapazität verfügt, um mit zunehmender Entwicklung und Produktion Schritt zu halten. Durch unsere ständige Annäherung an die weltweite Führung konnten wir unsere **neuen und einzigartigen Steckverbindersysteme** entwickeln. Wir haben einige der innovativsten Steckverbinderlösungen auf den Markt gebracht. Der platzsparende FPC Steckverbinder im Raster 0.2 mm und der IDC Steckverbinder im Raster 0.6 mm sind nur wenige Beispiele für unsere Fähigkeit, weltweit die neuesten, kleinsten Verbindungssysteme zu entwickeln.

Unsere Aufgabe ist es, qualitativ hochwertige Steckverbinder herzustellen.

Wir nutzen unsere Fachkompetenz bei der Entwicklung neuer Software-Systeme zur Kabelkonfektionierung.

Wir haben unsere eigene Hochfrequenztechnik weiterentwickelt. Wir nutzen all unsere Kompetenzen und Kapazitäten dazu, allen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

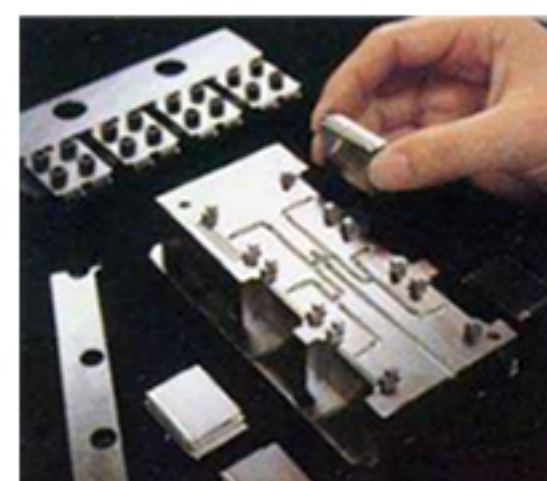
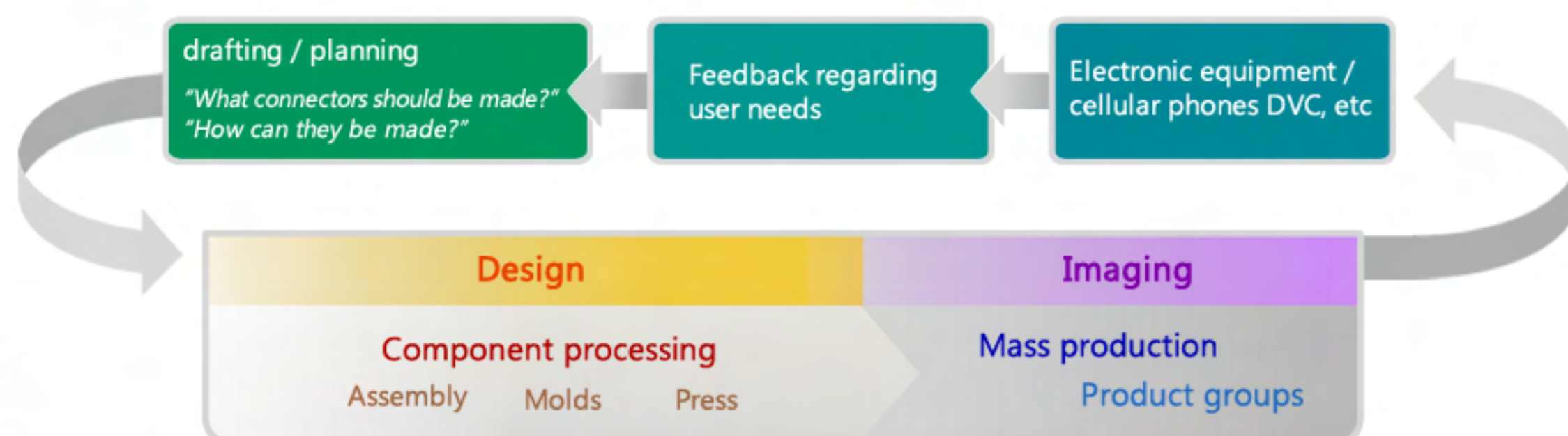


Soft Röntgen(X-ray) Fluoroskopie-System

Fluoreszenz Röntgen Analyse System

Rasterelektronenmikroskop-Analyse

JST ist stolz darauf, allen Kundenanforderungen mit einem hohen Grad an Zuverlässigkeit und Produktivität zu begegnen, was sowohl auf unserer fortschrittlichen Technologie und unserem Know-how als auch auf unserer Fähigkeit, alle Produktionsanlagen intern herzustellen, basiert.



Spritzwerkzeug



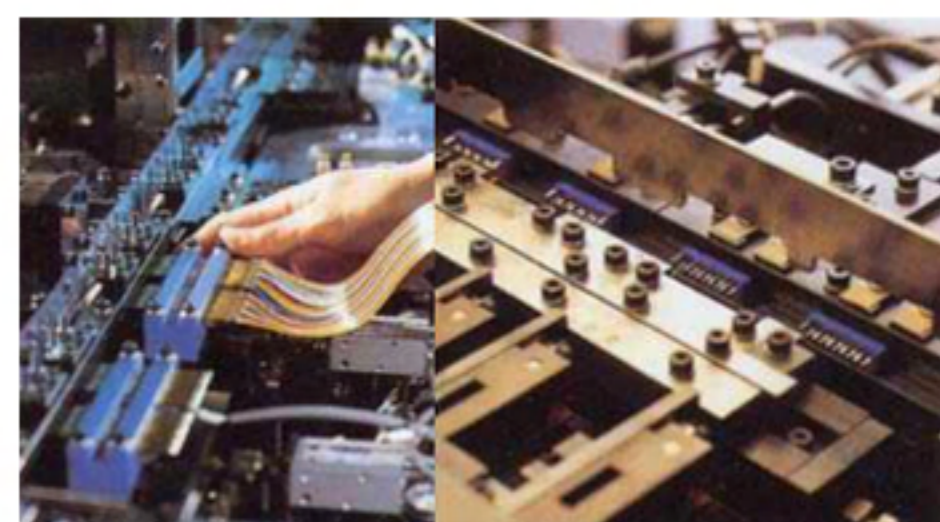
Ultra Präzisions-Stanzwerkzeug



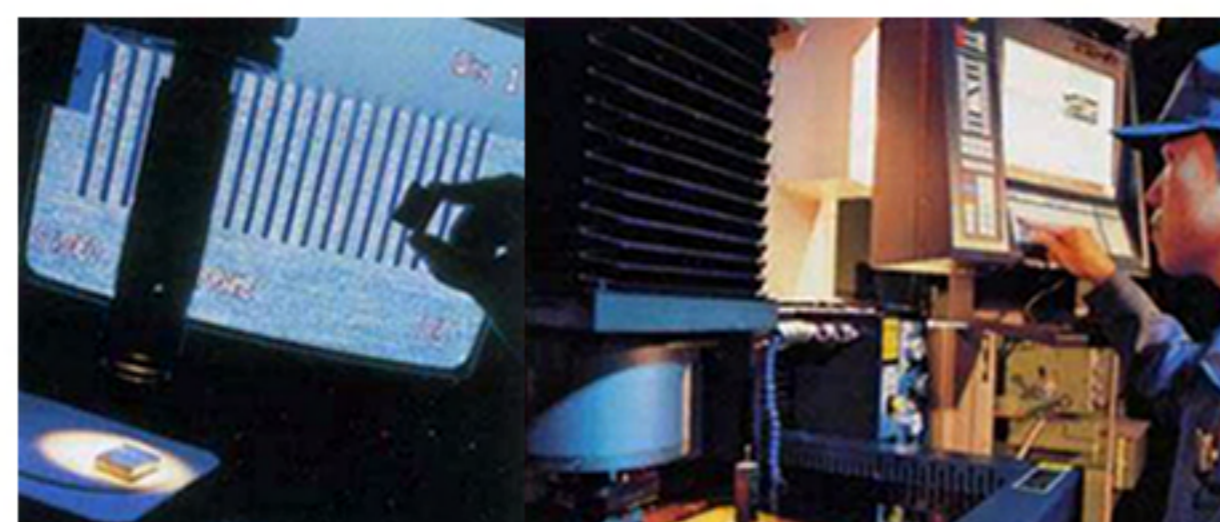
CNC- Schleifmaschine



Gold Oberflächenveredelung



Assemblierungs-Automat



Ultra Präzisions-Prozesstechnologie



NC Funkenerodierungs-Maschine



Messmaschine für Stanzgrat



CNC Kopier-Schleifmaschine

JST verfügt über zwei Arten fortschrittlicher Technologie:

Die erste basiert auf der Frage: „Was für ein Steckverbinder sollte entwickelt werden?“

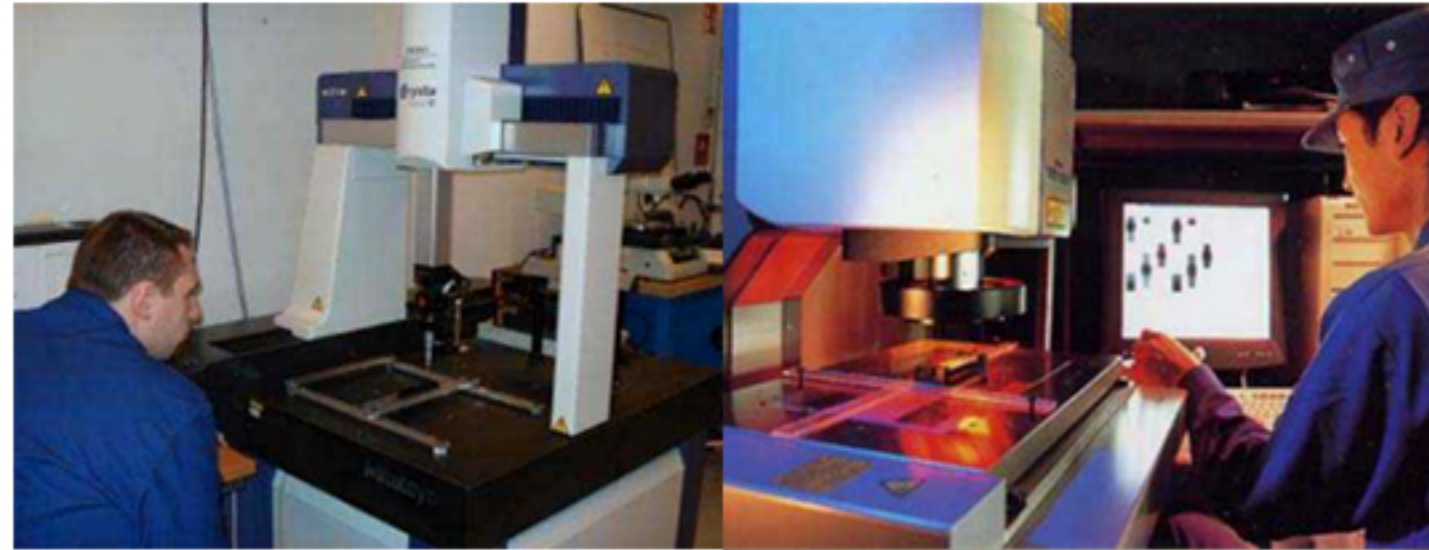
Die Zweite: „Wie sollte dieser entworfen und produziert werden?“

Wird die erste Technik angewendet, so verschaffen wir uns ein vertieftes Verständnis für das Problem und die Anforderungen des Kunden und reagieren so auf alle Arten von Kundenbedürfnissen. Bei Anwendung der zweiten Technik besitzt JST die Produktionskapazität im eigenen Haus und kann durch **das integrierte Produktionssystem**, angefangen mit der Rohstoffverarbeitung bis zur Produktfertigung, **flexibel** und **kundenorientiert** arbeiten. JST hat einen guten Ruf als Unternehmen mit hoher interner Produktivität. Wir arbeiten mit einer positiven Mischung aus unserer langjährigen Erfahrungen und neuen Technologien.

Wir nutzen unser **gesamtes internes Fertigungskontrollsystem**, um Informationen und Feedback zwischen den einzelnen Prozessen zu erlangen. Dies ist ein wichtiger Schlüssel, um die Produkte herzustellen, denen Sie vertrauen können. Heutzutage ist bei Steckverbindern nicht nur Miniaturisierung sondern auch eine hohe Haltbarkeit erforderlich. Ultra-Präzisions-Fertigungstechnologie und Verarbeitungssysteme, beständige Formwerkzeuge, schnelle und zuverlässige Montageautomaten und strenge Qualitätskontrolle.... JST bietet **das komplette Paket**. Unser Produktionssystem sichert hohe Qualität für vielfältige und kostengünstige Produkte in immer kürzerer Lieferzeit. Wir versuchen ständig, unser Fertigungssystem zu globalisieren, um unseren weltweiten Kunden besseren Service bieten zu können. Durch neue Systeme erreichen wir mehr Flexibilität um das herzustellen, was unsere Kunden suchen. Unsere Produktions-Entwicklungszentren liegen in unmittelbarer Nähe der Produktionsorte und bilden die Kerngruppe unserer Produktionsentwicklung, die die Verbindung zwischen Produktplanung/-entwicklung und Produktion gewährleisten. Zusammen steigern wir die **Effektivität** unseres **in-house Fertigungssystems** und erhalten eine schnelle Information über das Marktumfeld.

Die JST Produktionsentwicklung ist unser Rückgrat, um neue Unternehmensziele zu erreichen, wie z.B. einen Mehrwert unserer Produkte zu schaffen, oder die Herausforderung, neue Technologien zu nutzen und ein Unternehmen mit einer modernen, globalen Mentalität zu sein.

Durch unser Qualitätssicherungssystem sorgen wir für höchste Produktqualität, um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen.



3D Messmaschine



Temperaturtest

Kürzere Lieferzeit und niedrigere Kosten sind nur ein Aspekt des Erfolges von JST. Wenn Komponenten in einem elektrischen Gerät, insbesondere Steckverbinder, die elektronische Signale steuern, defekt sind, dann kann das ganze Gerät wegen dieser kleinen Komponente nicht mehr funktionieren. Dies würde in vielerlei Hinsicht Kosten für unsere Kunden bedeuten.

Mit der Firmenpolitik, „**Top-Qualität und hohe Zuverlässigkeit**“ garantiert JST, dass keine fehlerhaften Teile in den Anlagen unserer Kunden verarbeitet werden. Dieses Ziel ist nicht nur von Vorteil für unsere Kunden, sondern ebenso für unser Unternehmen, indem wir eine stabile, gute Qualität anbieten. Um dieses Ziel zu erreichen, gibt es eine **JST Qualitätssicherung in jeder Produktions- und Produktentwicklungsabteilung**. Zusammen werden Kunden so schnell und so oft wie möglich besucht, um deren größtmögliche Zufriedenheit zu gewährleisten. Es ist ebenfalls von Vorteil für uns, wenn beide Abteilungen über ein hohes Budget verfügen, damit die Qualität des Endproduktes kontrolliert werden kann, ohne damit Kosten für den Kunden zu verursachen. Unsere erfahrenen Fachleute in der Qualitätssicherung und Produktentwicklung arbeiten sehr eng mit der Fertigung zusammen, damit neue Projekte erfolgreich abgewickelt werden können. Während die Qualitätssicherung Kundenvorschläge zur Optimierung der Produkthanwendung unter unterschiedlichsten Bedingungen prüft, gibt diese auch umfassende Anleitung an unsere Qualitätskontrolle in der Fertigung. **Die Qualitätssicherung arbeitet mit Kunden, Entwicklungsabteilungen und Produktionsstätten eng zusammen**, um die Lieferung von qualitativ hochwertigen Produkten im gesamten System zu gewährleisten. Da sich die Technologie elektronischer Geräte ständig weiterentwickelt, werden auch für Steckverbindungen höher entwickelte Technologien benötigt. Top-Qualität muss in einem Atemzug mit neuen Produkten genannt werden. Wir bei JST arbeiten jeden Tag hart, um Ihnen mit unserer Firmenpolitik "Top-Qualität und hohe Zuverlässigkeit" **optimalen Service** zu bieten.



Video-Messsystem



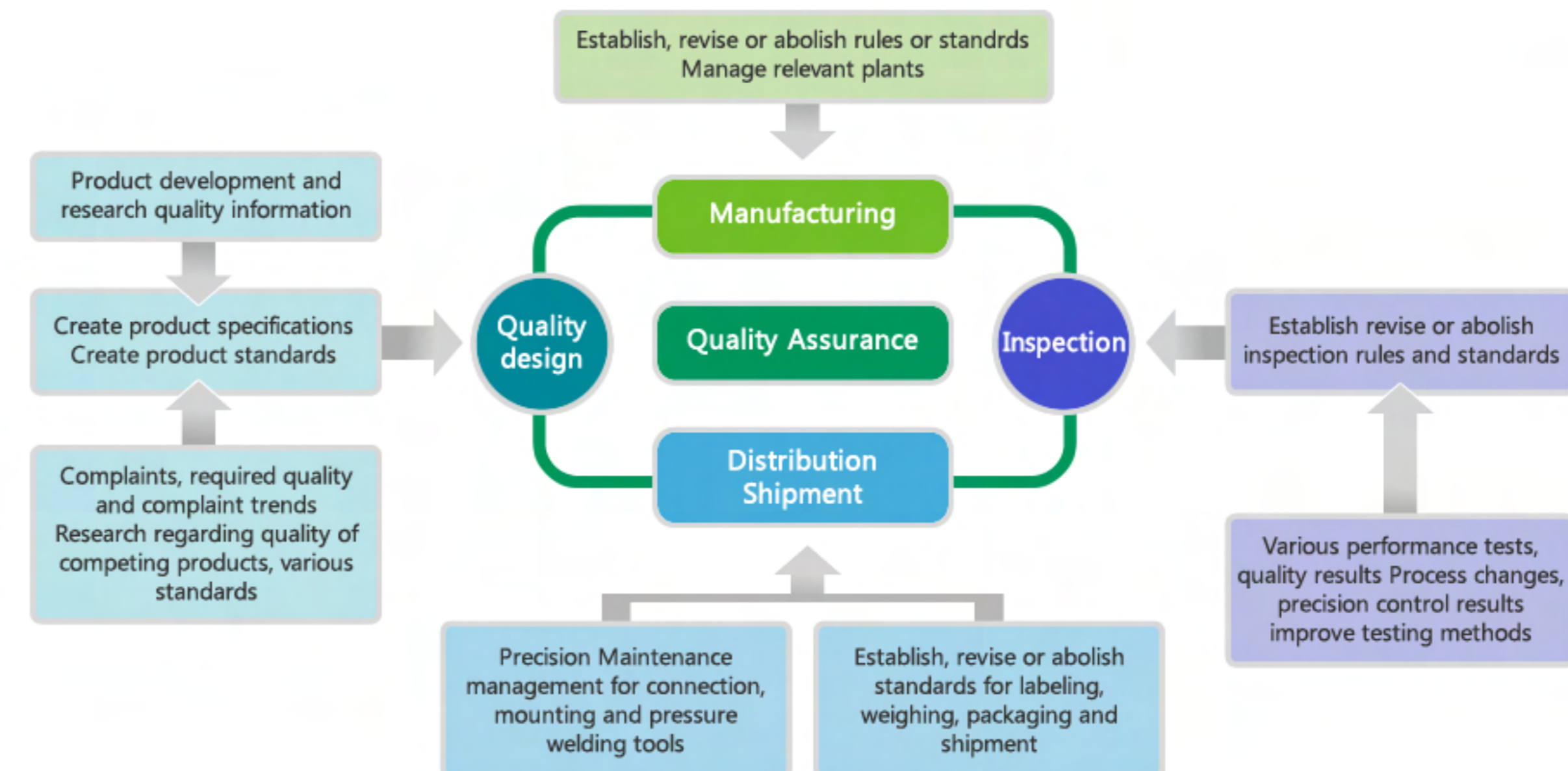
Mikroskop



Ebenheit-Mess-Modul (Koplanarität)



Vibrationstest



Wir bieten lösungsorientierte und zielgerichtete Beratung direkt vor Ort. Ermöglicht wird dies durch unsere weltweite Präsenz.



Kundenmeeting

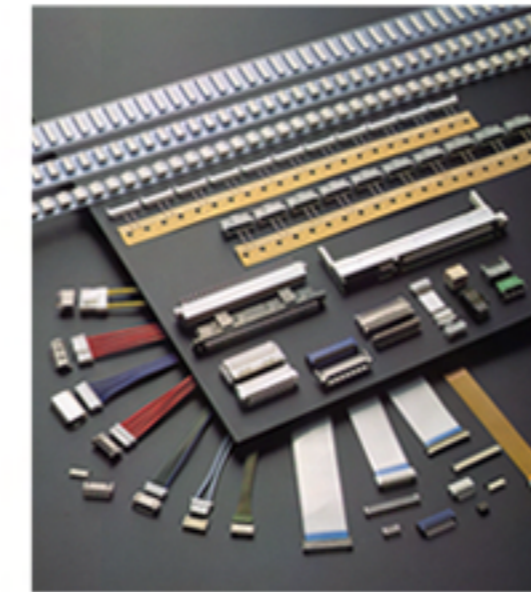


Internationale Video-Konferenz

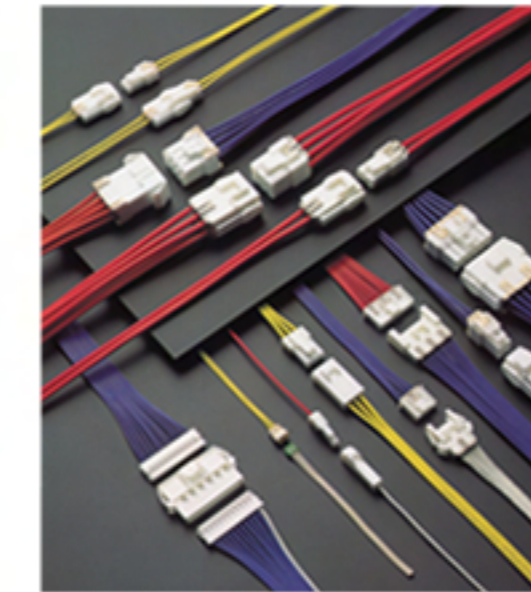
Unsere Vertriebsmitarbeiter haben die Aufgabe, die Probleme unserer Kunden zu analysieren und passende technische Lösungen anzubieten. Möglich ist dies durch **geschulte Mitarbeiter** und unser **langjähriges Know-how**. Wir verwenden unsere ganze Ingenieurskunst für die Produktion von Steckverbindern, die höchsten Erwartungen genügen.

Mit dem enormen Wachstum der IT-Technologie werden Info-Kommunikationstools immer mehr miniaturisiert und verlangen dadurch eine höhere Bauteildichte. Höhere Präzision und einfachere Bedienung spielen hierbei eine große Rolle. Daher glauben wir, dass Kundenwünsche zur Entwicklung neuer Systeme immer schneller wachsen. Bei JST dürfen Sie **die optimale Lösung** Ihres Problems und **kontinuierliche Betreuung** erwarten. Auch unsere Kunden unterliegen dem Druck, auf verschiedenen Gebieten schnellstmöglich neue Technologien zu entwickeln. Ihre Anfrage wird von uns mit größtmöglicher Sorgfalt und Schnelligkeit bearbeitet. **Kundenservice** ist weltweit unser oberstes Gebot. JST wird Ihnen Lösungen bieten, die Sie zufriedenstellen werden. Überzeugen Sie sich und wenden Sie sich an Ihr Kundencenter vor Ort.

JST Steckverbinder



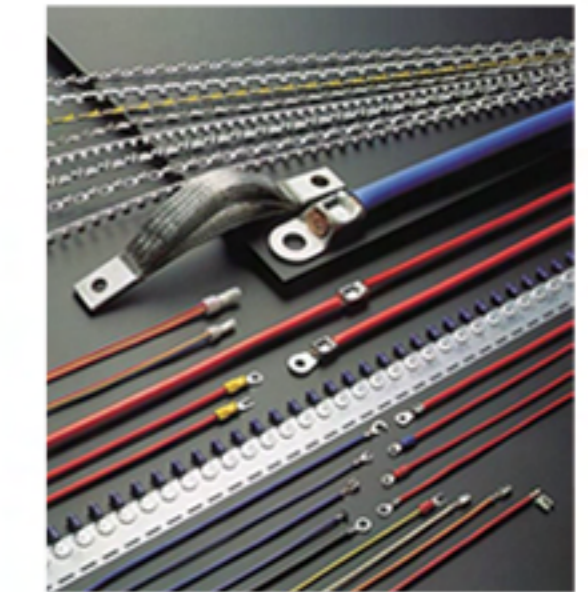
Wire to Board



Wire to Wire

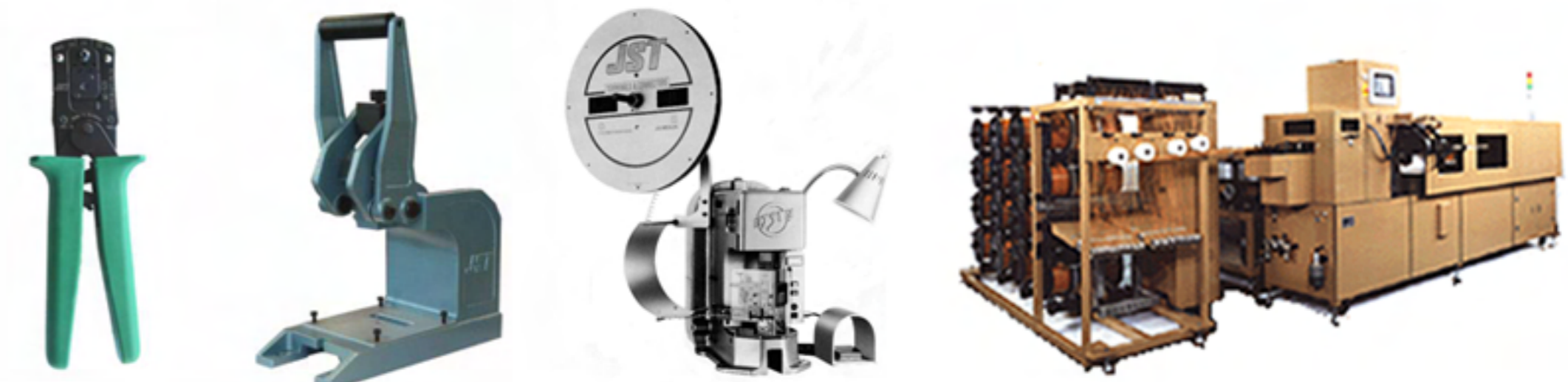


I/O harness



Kabelschuhe

JST Werkzeuge



JST Maschinen-Bediensysteme





Baureihe ASG
Entwickelt für die ABS-Funktion, wasserdicht, doppelt wirksamer Hebelmechanismus für niedrige Steckkraft.



Baureihe EA1
Koaxial-Steckverbinder entwickelt für den Automobilbereich. Durch die Miniaturisierung und niedrige Bautiefe ideal zur Verwendung im GPS und ETC Bereich.



Baureihe AIT
0.64 mm ungedichteter Wire-to-Board Steckverbinder, der auf kleinem Bauraum für eine große Anzahl von Automotiv-Anwendungen eingesetzt werden kann (Layout-kompatibel zu USCAR).



Baureihe HIT
0.64 mm +2.8 mm Hybrid-Steckverbinder, mehrpolig, miniaturisiert auf 2.2 mm Raster (0.64 mm Kontakte). Kompaktes Design, großer Variantenvielfalt bis zu 180-polig. Verwendbar für ECU.



Baureihe SQS
Steckverbinder für Airbag und Sicherheitsgurt, besitzt eine intelligente CPA, die einen unvollständigen Steckvorgang bei der Montage verhindert.



Baureihe HEV
Langlebiger Board-to-Board Steckverbinder auch bei anspruchsvollen Automobil-Umgebungen wie hohen Temperaturen und Vibrationen. Eine „Blind-Steckfunktion“ verhindert eine unvollständige Steckverbindung.



Baureihe CPT
Dieser Steckverbinder wurde entwickelt um dem Wunsch nach Miniaturisierung aufgrund begrenzten Bauraums im Automobilbereich zu entsprechen. Dieser SMT Steckverbinder im Raster 2.0 mm zeichnet sich durch eine sehr hohe Kontaktsicherheit aus.



Baureihe HCM
0.64mm Wire-to-Board / Wire-to-Wire Steckverbinder im Raster 2.54 mm. Die niedrige Bauhöhe ermöglicht den Steckvorgang auf begrenztem Raum. Für I/O Anwendungen und Display-Systeme im Automobilbereich geeignet.



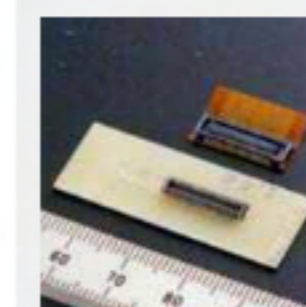
Baureihe CIT
Miniaturisierter Airbag-Steckverbinder zur Verwendung im EUC I/O Bereich des Automobils. Dieser Steckverbinder ist in vergoldeter und verzinnter Version verfügbar und ermöglicht so den Einsatz in vielen Bereichen.



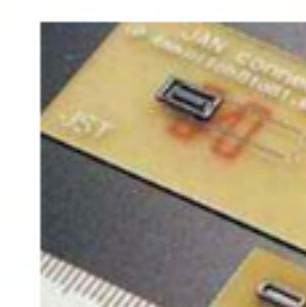
Baureihe RAD
Dieser Steckverbinder ermöglicht die optimale Kombination von Power- und Signal-Pins im Audibereich des Automobils.



Baureihe HIC
Wire-to-Wire Steckverbinder für Airbag-Anwendungen. Eine CPA verriegelt das System und verhindert eine unvollständige Verbindung.



Baureihe JAV
Raster 0.4 mm, flacher Board-to-Board Steckverbinder, entwickelt für die mobile Kommunikation. Ermöglicht eine hohe Bauteildichte auf kleinstem Raum.



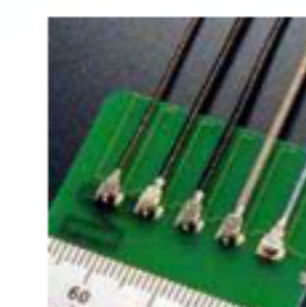
Baureihe JAN
Board-to-Board Steckverbinder, Raster 0.4 mm, 1.0 mm Stapelhöhe



Baureihe XSR
Weltweit kleinster Schneid-Klemm-Steckverbinder, Raster 0.6 mm



CF Card-Steckverbinder
Für CARD-BUS, High-Speed-Card



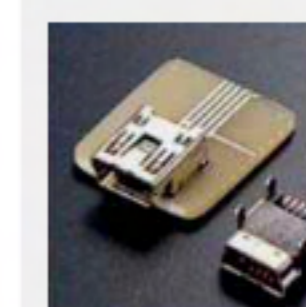
Baureihe AYU
Miniaturisierter SMT Koaxial-Steckverbinder geeignet für miniaturisierte Kommunikationsgeräte.



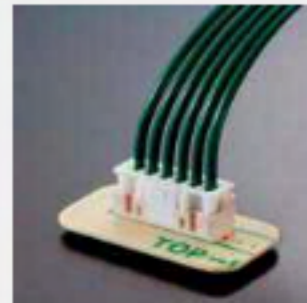
Baureihe SCX
USIM (UIM) Karte Steckverbinder für 3G Mobiltelefone



Baureihe SDK
für SD & MMC Karten



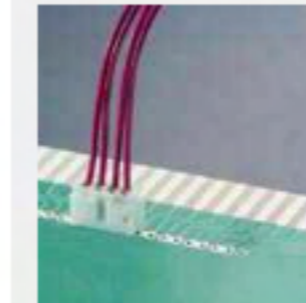
Baureihe UB, Mini-B Type
USB 2.0 Steckverbinder zur Verwendung in Geräten wie Digitalkameras und MP3-Spieler



Baureihe XA
Steckverbinder wire-to-board im Raster 2.5 mm. Sicher verriegelbar. Stiftleisten als THT und SMT Variante verfügbar. Für Stiftleisten geeignet, die vergossen werden.



Baureihe SL
Eine durchdachte Gehäusegeometrie und eine innenliegende Verriegelung sorgen für eine sichere Verbindung.



Baureihe PH
Steckverbinder im Raster 2.0 mm in vielen Polzahlen erhältlich. SMT und THT Versionen. Auf kleinstem Bauraum verwendbar.



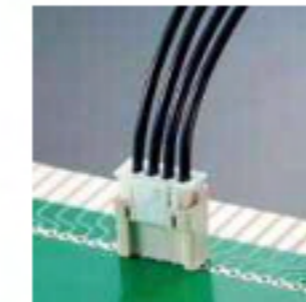
Baureihe PHD
Doppelreihiger Steckverbinder im Raster 2.0 mm. Die kompakte Form erlaubt den Einsatz auf Platinen mit hoher Packdichte.



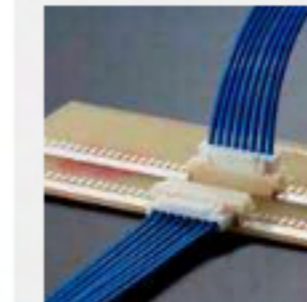
Baureihe VL
Dieser vielseitige Steckverbinder ist für Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf ausgelegt. Die Baureihe VL ist als Wire-to-Board und als fliegende Verbindung lieferbar.



Baureihe YLN
Gehäusegeometrie verhindert den unvollständigen Steckprozess und sichert so eine verlässliche Verbindung.



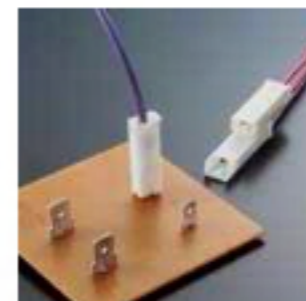
Baureihe XA
Steckverbinder im Raster 2.5 mm mit Gehäuseverriegelung verhindert versehentliches Lösen der Verbindung und unvollständige Kontaktierung.



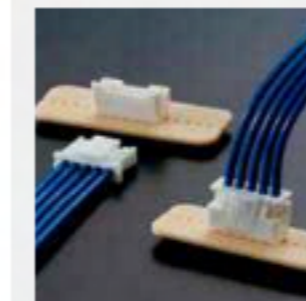
Baureihe GH
Steckverbinder im Raster 1.25 mm mit verlässlicher Verriegelung. Durch niedrige Steckkraft einfach zu verbinden. Ein „Klick-Geräusch“ signalisiert die korrekte Kontaktierung.



Baureihe XM
Platzsparender, zuverlässiger Steckverbinder mit zusätzlich montierbarer Kontaktsicherung. Innenliegende Verriegelung. Gehäuserastnase ermöglicht einfache Panel-Montage.



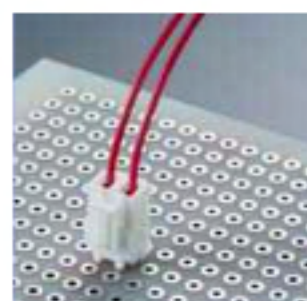
Baureihe PS
Die Kontakte und Gehäuse sind optimal aufeinander abgestimmt sodass der Steckvorgang einfach vorgenommen werden kann. Eine Verriegelung verhindert versehentliches Lösen der Verbindung.



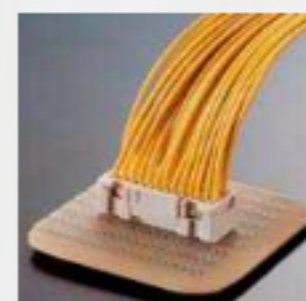
Produktfamilie PA
Raster 2.00 mm zeichnet sich durch eine große Variantenvielfalt aus. Als Crimp- und Schneid-Klemm-Version erhältlich.



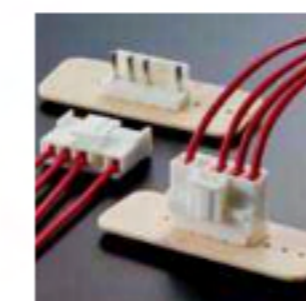
Baureihe SHLD
2-reihiger Crimp-Steckverbinder im Raster 1.0 mm. 2 Gehäuse-Varianten lieferbar (mit oder ohne Verriegelung). Hochpoliger Steckverbinder, der auf kleinstem Raum Platz findet.



Baureihe NV
Dieser Board-Steckverbinder eignet sich für eine breite Anwendungspalette. Er kann bis 10A (AWG 16) belastet werden.



Baureihe PND
Doppelreihiger Steckverbinder im Raster 2.0 mm. Leicht steckbar aber dennoch sicher verriegelt, auch bei hohen Vibrationen.



Baureihe VH
Steckverbinder im Raster 3.96 mm für Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf.



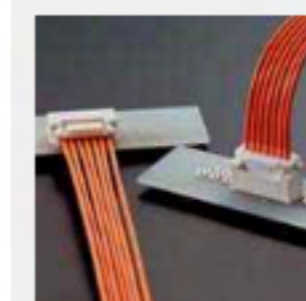
Baureihe SHLV
Doppelreihiger Wire-to-Board Steckverbinder im Raster 1.0 mm entwickelt für LVDS-Verbindungen.



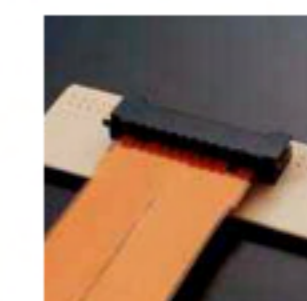
Baureihe ZMA
Raster 1.5mm, Wire-to-Wire Steckverbinder mit formschlüssiger Sicherung verhindert unabsichtliches Lösen der Verbindung und unvollständige Kontaktierung beim Steckprozess.



Kabelverbinder
Isolierter Spleiß um mind. zwei Massivleitungen miteinander zu verbinden.

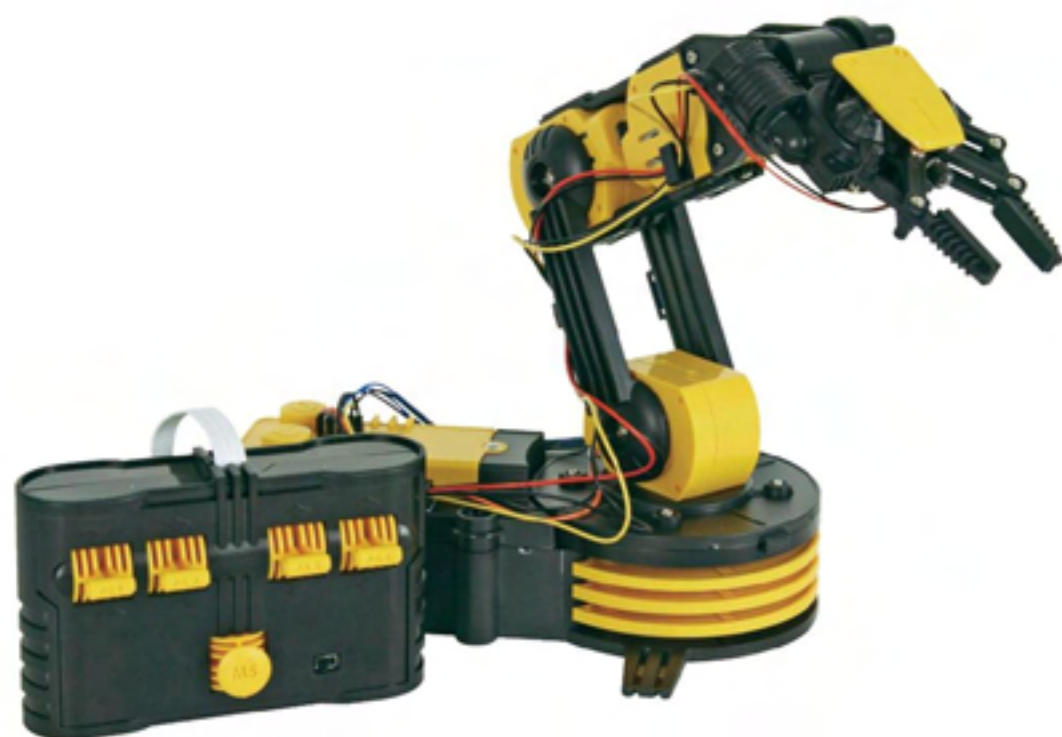


Baureihe ZE
Steckverbinder im Raster 1.5mm mit verlässlicher Verriegelung. Der Stiftkontakt in Gabelform sorgt für eine zuverlässige Verbindung.



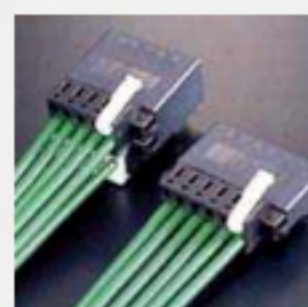
Baureihe FDZ
Foliensteckverbinder ZIF im Raster 2.54 mm. Verlässliche Verbindung durch doppelseitige Kontaktierung.

Maschinenbau



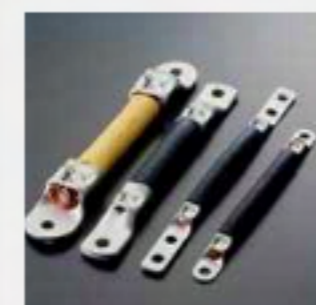
JFA Produktfamilie

Diese Produktfamilie bietet eine Vielzahl von Variationsmöglichkeiten. Die Teile sind als wire-to-wire und wire-to-board Steckverbindungen erhältlich und können untereinander variiert werden. Die Teile sind sehr leicht steckbar, halten aber dennoch hohen Vibrationen stand. Ein deutlich hörbares „Klick“-Geräusch bietet eine hohe Stecksicherheit. Diverse Kodiermöglichkeiten ermöglichen einen großen Anwendungsbereich.



Baureihe J-FAT

Die Teile der Baureihe J-FAT gehören zur Produktfamilie JFA und sind teilweise mit JFA kombinierbar. J-FAT zeichnet sich durch die Verarbeitung ohne spezielles Crimpwerkzeug aus. Eine Verkabelung vor Ort kann so problemlos erfolgen.



Kabelschuhe

Hauptsitz

J.S.T. MFG. Co., LTD. Head Office
 6-8, 2-chome, Shigino-nishi, Joto-ku
 Osaka, 536-0014, Japan
 Tel. +81-6-6968-2722 / Fax. +81-6-6968-1201
<http://www.jst-mfg.com>

EUROPA

BELGIEN

J.S.T. BELGIUM N.V.
 Industrierrein "SAS"
 Oudestraat 15, B-1910 Kampenhout
 Tel. +32-16-600525 / Fax. +32-16-605877
www.jst-belgium.be

Deutschland

J.S.T. DEUTSCHLAND GMBH
 Kufferstr. 15, D-73650 Winterbach
 Postfach 12 20, D-73644 Winterbach
 Tel. +49-7181-40070 / Fax. +49-7181-400721
www.jst.de

Bereich Automotive:

Ingersheimerstr. 12
 D-70499 Stuttgart
 Tel. +49-711-263701-100
 Fax. +49-711-263701-111

FRANKREICH

J.S.T. FRANCE S.A.S.
 Z.I. Vitry Marolles B.P. 23, F-51301 Vitry le Francois
 Tel. +33-3-26724503 / Fax. +33-3-26721088
www.jst.fr

ÖSTERREICH

J.S.T. ÖSTERREICH GMBH
 Wolfgang Pauli Strasse 2, POB 16, A-2700 Wiener Neustadt
 Tel. +43-2622-22700 / Fax. +43-2622-22700-111

SPANIEN

J.S.T. ESPAÑA, S.A.
 Pol. Ind. Coll de Montcada - c/ Viatort
 E-20 08110 Montcada i Reixac, Barcelona
 Tel. +34-93-5642120 / Fax. +34-93-5648266
www.jst.es

U.K.

J.S.T. (U.K.) LTD.
 Blyth Road Halesworth, Suffolk, IP19 8EW, U.K.
 Tel. +44-1986-874131 / Fax. +44-1986-874276
www.jst.co.uk

AMERIKA

NORDAMERIKA

J.S.T. SALES AMERICA INC./J.S.T. CORPORATION
 1957 South Lakeside Drive, Waukegan, IL. 60085, U.S.A.
 Tel. +1-847-473-1957 toll free +1-800-947-1110
 Fax. +1-847-473-0144
www.jst.com

Detroit Sales Office / Detroit Engineering Center
 37879 Interchange Drive Farmington Hills, Michigan 48335
 Tel. +1-248-324-1957 / Fax. +1-248-324-1774

Harrisburg Production Engineering Center
 421C Amity Road, Suite 500 Harrisburg, PA 17111, U.S.A.
 Tel. +1-717-230-9055 / Fax. +1-717-230-9978

San Diego Sales Office
 891 Kuhn Drive Suite216 Chula Vista, CA 91914, U.S.A.
 Tel. +1-619-482-8447 / Fax. +1-619-482-8501

Silicon Valley Office (San Jose)
 20111 Stevens Creek Boulevard, Suite 220
 Cupertino, CA 95014, U.S.A.
 Tel. +1-408-252-0650 / Fax. +1-408-252-0640

SÜDAMERIKA

J.S.T. Brasil Eletrônica Ltda. - Sao Paulo Office
 Rua Comendador Miguel Calfat, 59-cj,92 Vila Olimpia
 Sao Paulo - SP 04537-080, BRASIL
 Tel. +55-11-3842-8800 / Fax. +55-11-3842-6351

ASIEN

CHINA

J.S.T. (H.K.) CO., LTD.
 Unit A, 15/F, China Dyeing Works Building, 382-392
 Castle Peak Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong, CHINA
 Tel. +852-2413-7979 / Fax. +852-2411-1193

J.S.T. R&D Center (SHANGHAI) CO., LTD.
 J.S.T. MFG.(SHANGHAI) CO., LTD. Shanghai Plant
 55 Fu Te South Road, Waigaoqiao Free Trade Zone
 Pudong Shanghai 200131, CHINA
 Tel. +86-21-5048-1976 / Fax. +86-21-5048-1714

J.S.T. (SHANGHAI) CO., LTD. Dalian Office
 400 Yin fan Hotel, No.135 Jinma Road
 Economic & Technical Development Zone
 Dalian, 116600, CHINA
 Tel. +86-411-8761-9121 / Fax. +86-411-8761-8427

INDIEN

J.S.T. India Liaison Office
 806, 8th Floor "The Avenue" Opp. Hotel Leela Kempinski
 Andheri (E)- Mumbai 400 069, INDIA
 Tel. +91 9930451545
www.jst-india.com

INDONESIEN

P.T.JST.INDONESIA Sales
MM2100 Industrial; Town Block GG-4, Cikarang Barat
Bekasi 17520, West Java, INDONESIA
Tel. +62-21-8998-2033 / Fax. +62-21-8998-2034

P.T.JST.INDONESIA (Jakarta) Plant
Production Engineering Center
MM2100 Industrial; Town Block GG-4, Cikarang Barat
Bekasi 17520, West Java, INDONESIA
Tel. +62-21-8998-2040 / Fax. +62-21-8998-2041

P.T.JST.INDONESIA Plant
Production Engineering Center
MM2100 Industrial; Town Block GG-4, Cikarang Barat
Bekasi 17520, West Java, INDONESIA
Tel. +62-21-8998-2040 / Fax. +62-21-8998-2041

KOREA

J.S.T. SALES KOREA CO., LTD.
KOREA LIFE 14F, 1043, Hogye-dong, Dongan-gu
Anyang-city, Gyunggi-do, 431-080, KOREA
Tel. +82-31-387-8772 / Fax. +82-31-387-6180

Seoul Engineering Center
KOREA LIFE 15F, 1043, Hogye-dong, Dongan-gu
Anyang-city, Gyunggi-do, 431-080, KOREA
Tel. +82-31-476-5939 / Fax. +82-31-476-5940

J.S.T. KOREA CO., LTD. Yangsan Factory.
868-1, Eogok-dong, Yangsan-city
Gyongsangnam-do, 626-220, KOREA
Tel. +82-55-371-5500 / Fax. +82-55-371-5599

MALAYSIA

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD.
Plot D03, Jalan Tanjung A/4, Pelabuhan Tanjung Pelepas
81560 Gelang Patah, Johor, MALAYSIA
Tel. +60-7-5072644 / Fax. +60-7-5072446

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD.
Kuala Lumpur Office
Block A17-6, JAYA One, No 72A, Jalan University, Section
13, 46200 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, MALAYSIA
Tel. +60-3-7955-4620 / Fax. +60-3-7958-3802

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD. Penang Branch
Unit 12A-02, Menara PSCI, 39, Jalan Sultan Ahmad Shah
10050, Penang, MALAYSIA
Tel. +60-4-226-7258 / Fax. +60-4-226-7269

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD. - N-Plant
Plot D04, Jalan Tanjung A/4, Pelabuhan Tanjung Pelepas
81560 Gelang Patah, Johor, MALAYSIA
Tel. +60-7-5071590 / Fax. +60-7-5071591

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD. - I-Plant
Plot D05, Jalan Tanjung A/4, Pelabuhan Tanjung Pelepas
81560 Gelang Patah, Johor, MALAYSIA
Tel. +60-7-5071450 / Fax. +60-7-5071460

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD. - S-Plant
Plot D03, Jalan Tanjung A/4, Pelabuhan Tanjung Pelepas
81560 Gelang Patah, Johor, MALAYSIA
Tel. +60-7-5072705 / Fax. +06-7-5073707

J.S.T. CONNECTORS (MALAYSIA) SDN. BHD. - U-Plant
Plot D06, Jalan Tanjung A/4, Pelabuhan Tanjung Pelepas
81560 Gelang Patah, Johor, MALAYSIA
Tel. +60-7-5071545 / Fax. +60-7-5071569

SINGAPUR

J.S.T. COMPONENTS (S) PTE. LTD.
Sales Office / Engineering Center
601, Sims Drive #04-11/13, Pan-I Complex
SINGAPORE 387382
Tel. +65-67430405 / Fax. +65-67432775

TAIWAN

J.S.T. COMPONENTS (THAILAND) CO., LTD.
252/95 18th Flr. Muang Thai Phatra Complex Tower 2
Rachadaphisek Rd., Huay khwang, Bangkok, 10320,
THAILAND
Tel. +66-2-693-2905 / Fax. +66-2-693-2906

OZEANIEN

AUSTRALIEN

J.S.T. (AUSTRALIA) PTY. LTD.
447 Mountain HWY Bayswater Victoria AUSTRALIA 3153
Tel. +61-3-9729-5511 / Fax. +61-3-9729-5600

JAPAN

Overseas Sales Support Group
2-6-8 Shigino-nishi, Joto-ku
Osaka-shi, 536-0014
Tel. +81 -6-6968-6855 / Fax. +81-6-6964-2085
www.jst-mfg.com

Nagoya Engineering Center
1099-25 Aza-Marune, Ooaza-Kurozasa, Miyoshi-cho,
Nishikamo-gun, Aichi-kan, 470-0201
Tel. 0561-33-0900 / Fax. 0561-33-0927

J.S.T. Manufacturing Co., Ltd (Japan)
Osaka Engineering Center
3-9-23 Takeishima, Nishi-yodogawa-ku, Osaka-shi, 555-0011
Tel. 06-6474-1705 / Fax. 06-6476-2100

Tokyo Engineering Center
4-4-36 Taru-machi, Kouhoku-ku, Yokohama-shi, 222-0001
Tel. +81-45(541)2181 / Fax. +81-45(541)0994

JST
The Quality Connection

www.jst.de