

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3207

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Industrial Automation Machinery Department
Factory Automation Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/fa/support
www.MitsubishiElectric.com/fa

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric förvärvar ASTES4 SA i Schweiz

Stärker den globala verksamheten för maskiner för laserbearbetning av plåt

TOKYO, 6 augusti 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag förvärvet av ASTES4 SA (ASTES4), ett företag baserat i Schweiz som utvecklar, tillverkar och säljer patenterade lösningar för automatiserad sortering för maskiner för laserbearbetning av plåt, den 3 augusti. Med ASTES4 som ett helägt dotterbolag kan Mitsubishi Electric erbjuda integrerade lösningar på den globala marknaden med ASTES4's automatiserade sorteringssystem integrerade i Mitsubishi Electrics värdefulla maskiner för laserbearbetning av plåt. Företaget strävar efter att utöka sin världsomfattande verksamhet genom detta förvärv.



Maskin för laserbearbetning av plåt

Automatiserat sorteringssystem

Mitsubishi Electric's verksamhet för maskiner för laserbearbetning av plåt utvecklas globalt i Japan, Nord- och Sydamerika, Europa, Kina, Sydostasien och Indien. Personalbristen på produktionsanläggningar och förmågan hos fiberlasern att producera större volymer ökar i allmänhet behovet av en betydande produktivitetökning genom att automatisera laserbearbetningen av plåt, inklusive för- och efterbearbetning. Laserbearbetning av plåt innefattar inmatning av material, laserskärning, avlastning av skuret material samt borttagning och sortering av de skurna delarna från ramen. På sistone har den globala efterfrågan på sådana sorteringslösningar varit på uppgång.

ASTES4 tillhandahåller flexibla automatiserade sorteringslösningar för inmatning, avlastning och framför allt sortering av olika material med hjälp av dess egna patenterade teknik med överlägsna systemtekniska funktioner som kan integrera hela automationssystemet.

Genom att förvärva ASTES4 förbättrar Mitsubishi Electric sitt sortiment av automationssystem tillsammans med sorteringslösningar för maskiner för laserbearbetning av plåt så att de förser sina kunder med integrerade lösningar som kräver mindre manuell inmatning, avlastning och sortering för att uppnå högre produktivitet och effektivitet.

Om ASTES4

Företagets namn	ASTES4 SA
VD	Gianpaolo Palladini
Plats	Huvudkontor: Via Passeggiata, 3A – 6828 BALERNA, Schweiz
Kapital	3 580 000 CHF
Grundades	Oktober 2013
Verksamhet	Utveckling, tillverkning och försäljning av automatiserade sorteringslösningar för maskiner för laserbearbetning av plåt

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industrideknik, energi-, transport- och byggtutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade att koncernens försäljning hamnade på 4 444,4 miljarder yen (41,9 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2018. Här hittar du mer information:

www.MitsubishiElectric.com

*Med en växelkurs på 106 yen mot den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2018