

Aktuell



RSS-Feed abonnieren



13.11.2017

Reduzierter Schalldruckpegel beim Plasmaschneiden

Bis zu -15 dB(A) mit Silent Cut



03.05.2017

Neuer Inverter CutFire 100i

Dünnblechschneiden mit Wirbelgas Luft



18.10.2016

Live-Schweißen & -Schneiden auf der EuroBLECH

Kjellberg Finsterwalde zeigt neuste Technologien in der Anwendung



10.02.2016

Smart Focus live im Einsatz

Positive Aussichten nach Intex und Steelfab



09.02.2016

Kjellberg präsentiert sich auf Deutschem Schneidkongress

Referat und Ausstellung zum Plasma- und Laserschneiden



19.11.2015

Smart Focus 400 erweitert Schneidbereich

Neue Anlage schneidet bis 100 mm



13.08.2015

Großes Interesse in China und Polen

Kjellberg punktet mit Technik made in Germany



11.06.2015

Erfolgreiche Messen in Indien, Russland und Brasilien

Positive Resonanz für Smart Focus



09.04.2015

Kjellberg gründet Tochtergesellschaft in Indien

Service und Vertrieb in direktem Kontakt



11.03.2015

Kjellberg auf der Kontec 2015

Präsentation von Schneidtechnik für den KKW-Rückbau



04.03.2015

Im April gemeinsame Fachtagung mit DVS in Finsterwalde

Neueste Erkenntnisse zum Schneiden und Schweißen



12.02.2015

Großes Interesse für Smart Focus

Auftragseingang erfüllt die Erwartungen



28.10.2014

Erfolgreich auf der EuroBlech 2014

Kjellberg stellt neue Lösungen zum Schweißen und Schneiden vor.



23.10.2014

Premiere für neue Plasmareihe

Kjellberg präsentiert Smart Focus-Anlagen auf EuroBlech 2014

04.09.2014

Kjellberg bei YouTube



Videos zeigen Spezialanwendungen und Technologien

10.06.2014

Laser und Stanze im Duett



Kompakter Faserlaser einfach integrierbar in gängige Führungssysteme

29.04.2014

Kjellberg auf dem 14. Deutschen Brennschneidtag

Informationsstand und Vortrag zum Plasmaschneiden



19.03.2014

Neue Kupferkatoden für HiFocus-Anlagen

Verschleißteil-Upgrade neo



24.02.2014

Abstandsregelung B 1000 eingeführt

Einfach und zuverlässig zu hoher Schnittqualität





23.09.2013

Neuer Faserlaser XFocus 500

Kompaktsystem für den Dünnblechbereich



16.09.2013

Plasmaschneiden wird effizienter dank „neo“

Neue Kupfer-Katoden und optimierte HiFocus neo-Anlagen



16.09.2013

Mit HiFocus jetzt bis 160 mm schneiden

HiFocus 600i neo setzt neue Maßstäbe



30.05.2013

Neu in der CUTi-Reihe: CUTi 35

Inverter für das manuelle Plasmaschneiden arbeitet mit Sinus-Inverter-Technologie



11.03.2013

Plasma für Kkw-Rückbau

Kjellberg Finsterwalde auf der KONTEC in Dresden



09.01.2013

Neue Anschriften

Leipziger Straße umbenannt in Oscar-Kjellberg-Straße



10.12.2012

Kjellberg-Mitarbeiterin erhält Gottlob-Schumann-Preis

Ausgezeichnete Masterarbeit über Exportgeschäfte in Nicht-EU-Länder



19.10.2012

Weltpremiere auf der EuroBLECH 2012

Der nächste Schritt in der Contour Cut Technologie



03.06.2012

Künftige Schweißfachingenieure bei Kjellberg

100 Studenten im postgradualen Studium zum SFI in Finsterwalde



03.05.2011

Contour Cut für neuartige Qualität beim Schneiden von Baustahl

Überzeugende Ergebnisse bei kleinen Innen- und Außenkonturen, schmalen Stegen und anderen feinen Konturen.



23.12.2010

Individuelle Kostenberechnungen und Musterschnitte möglich

Interessenten können bei Kjellberg Finsterwalde speziell auf ihre Schneidaufgabe abgestimmte Kostenberechnungen anfordern, die einen genauen Überblick auf die Zusammensetzung der Schnittmeterkosten oder auch ein komplettes Bauteil geben.



05.10.2010

„Schnappschüsse“ gewinnen DVS-Fotowettbewerb 2010

Kjellberg Finsterwalde erhält „Sonderpreis der Schneidtechnik“ für Fotos aus dem Bereich der Plasmaschneidtechnik.



18.08.2010

HiFocus-Brenner schneidet Stahl bis 120 mm

Kjellberg Finsterwalde bietet neuen Plasmabrenner PerCut 450M



11.08.2010

Vorschau auf die Messe EuroBLECH

Kjellberg Finsterwalde präsentiert in Hannover neue Brenner und erweitert das Technologiespektrum



07.05.2010

Neues Kunden- und Anwendungszentrum präsentiert

Europas größtes Plasmazentrum wird Kunden aus nahezu 20 Ländern präsentiert.



11.03.2009

Neue Handplasma-Schneidinverter CUTi

Kjellberg Finsterwalde bietet seit März 2009 eine neue Reihe manueller Plasmaschneidanlagen an. Die neuen Anlagen CUTi 40, CUTi 70, CUTi 90 und CUTi 120 benötigen für das manuelle Plasmaschneiden nur sehr wenig Energie. Ergänzt wird die Reihe durch die CUTi 35C mit integriertem Kompressor.



14.09.2009

Neues Plasmaschneidsystem FineFocus 600

Die neue FineFocus 600 ist eine günstige, aber trotzdem leistungsstarke Plasmaschneidanlage.