

# Aktuell



[RSS-Feed abonnieren](#)



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 Imtex 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 Dünoblechbereich

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

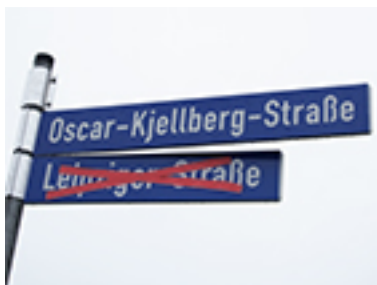
## Plasma für Kkw-Rückbau



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.