

**Grenzüberschreitend kooperieren – Anschubfinanzierung erhalten  
27. November, 8.15 Uhr: Nächstes „EarlyBirds Technology  
Breakfast“ beim Lasertechnologieunternehmen EdgeWave**

**Würselen / Euregio.** Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sind zum nächsten „**EarlyBirds Technology Breakfast**“ eingeladen, das am **27. November von 8.15 Uhr bis 10.15 Uhr** bei dem innovativen Lasertechnologieunternehmen **EdgeWave in Würselen** stattfinden wird. Neben Informationen zu den Themen „**Ultrakurzpulslaser und ihre Anwendungsbeispiele**“ und „**Oberflächenfunktionalisierung durch Laser**“ besteht die Möglichkeit der Unternehmensbesichtigung mit anschließendem Netzwerken am Frühstücksbuffet.

Die Teilnahme kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich bei: AGIT mbH, Doris Müller, [d.mueller@agit.de](mailto:d.mueller@agit.de), Tel. 0241 / 963 1020. Infos unter: [www.hyperegio.eu](http://www.hyperegio.eu) ([Get your EVENTS](#)).

Die Veranstaltung findet im Rahmen des EMR Interreg V-A Projekts HYPEREGIO – EarlyTech statt, das mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung sowie Mitteln aus den Regionen finanziert wird.

**Anlage:** Programm

**Zusatzinfo: EdgeWave GmbH**

EdgeWave ist ein hochinnovativer Anbieter von High-End-Laserstrahlquellen. Das Unternehmen war Pionier bei der Konzeption der InnoSlab-Technologie und ist heute international führend in diesem neuen Technologiebereich. InnoSlab-Laser zählen heute zu den effizientesten Produktionswerkzeugen mit einer einzigartigen Kombination aus hoher Leistung, hohen Impulsfrequenzen, Strahlqualität, Skalierbarkeit in Leistung und Energie und anpassbaren Strahlprofilen. Sie ermöglichen es den Anwendern, bestehende Fertigungsprozesse zu verbessern und auf neue Produkttypen auszudehnen.  
[www.edge-wave.de](http://www.edge-wave.de)

*Ansprechpartner:*

AGIT mbH  
Gaby Mahr-Urfels  
Tel. +49 (0)241/963-1035  
E-Mail: [g.mahr-urfels@agit.de](mailto:g.mahr-urfels@agit.de)  
[www.agit.de](http://www.agit.de) / [www.hyperegio.eu](http://www.hyperegio.eu)