

Förderbescheide für H&B Omega und Symacon / 20 neue Arbeitsplätze

05.02.2019

Landkreis Börde: Maschinenbauer investieren 3,4 Mio. Euro / Ude: „Zukunftschancen nutzen“

Finanzieller Rückenwind für zwei Technologieunternehmen im Landkreis Börde: **Staatssekretär Dr. Jürgen Ude** hat heute gleich zwei Förderbescheide zur Unterstützung von Investitionen an die H&B Omega Europa GmbH aus Osterweddingen und an die Symacon GmbH aus Barleben überreicht. Die Unternehmen gehören zur Magdeburger Beteiligungsgesellschaft Inteb-M GmbH, die aus mittelständischen Firmen ein technologisch anspruchsvolles Maschinenbauunternehmen mit Sitz in Sachsen-Anhalt schmieden will.

Die **H&B Omega Europa GmbH**, die auf Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Reibschweißmaschinen spezialisiert ist und derzeit rund 60 Mitarbeiter beschäftigt, erweitert ihre Betriebsstätte für gut 2,4 Millionen. Euro. Das Vorhaben wird mit rund 483.000 Euro aus der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) unterstützt; zwölf neue Arbeitsplätze sollen entstehen. Die **Symacon GmbH** investiert gut eine Million Euro in neue Maschinen und Anlagen. Das Unternehmen entwickelt und produziert mit derzeit ca. 80 Beschäftigten v. a. Automatisierungslösungen für unterschiedliche industrielle Anwendungen. Die Erweiterung wird mit rund 207.000 Euro aus der GRW gefördert; acht neue Arbeitsplätze werden geschaffen.

Ude sagte: „Investitionen sind das Schmiermittel der Wirtschaft. Wer investiert, will Chancen nutzen und stärkt die Beschäftigung. Sachsen-Anhalts verfügt über starke Maschinenbauer und Autozulieferer. Auch sie müssen sich den Herausforderungen der Zukunft stellen, um dauerhaft wirtschaftlich erfolgreich zu sein. Ob Digitalisierung, Elektromobilität oder Fachkräftesicherung – wer hier am Ball bleibt und klug investiert, der hat auch künftig gute Aussichten.“

Der kaufmännische Geschäftsführer Matthias Bittrich betonte: „H&B Omega liefert an namhafte Kunden weltweit und ist einer von nur vier europäischen Wettbewerbern. Das im Vergleich zu unseren Wettbewerbern genauere servo-elektrische Reibschweißverfahren ist ein Vorteil mit Blick auf neue High-Tech-Anwendungen z.B. in der Elektromobilität.“ **Bernd Petermann, leitender Geschäftsführer**, ergänzte: „Im Netzwerk mit den Bildungs- und Forschungseinrichtungen der Region Magdeburg und industriellen Partnern engagiert sich H&B Omega, um die Region international als Top-Adresse für Schweißtechnologie weiterzuentwickeln. Die Anlagen der Symacon GmbH sind vielfältig und reichen von kleinen Messstationen bis zur Verkettung von komplexen Produktionsanlagen für Kunden u.a. aus der Automobilindustrie, dem Maschinenbau, dem E-Commerce.“

05.02.2019

◀ vorheriger Beitrag

nächster Beitrag ▶

Merken



DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

Haseloff lobt Innovationskraft des Biopharmaparks Rodleben

11.09.2019

Der Biopharmapark Rodleben bietet ein attraktives Umfeld. Er gehört zu den innovativsten Industrieparks in Sachsen-Anhalt und hat sich zu einem weltweit agierenden Zentrum der Pharma- und Biotechnologie entwickelt.“ Das erklärte Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff heute bei der gemeinsamen Eröffnungsfeier der Erweiterungsinvestitionen der ONCOTEC Pharma Produktion GmbH und der MERZ Pharma GmbH & Co.KG im Biopharmapark.

Richtfest für neue Papierfabrik in Sandersdorf-Brehna

22.08.2019

Progroup AG investiert rund 500 Millionen Euro. Derzeit größtes Investitionsvorhaben in Sachsen-Anhalt. Richtungsweisend in Sachen Umweltschutz, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

IDT Biologika weihet neues multifunktionales Impfstoff Produktionsgebäude am Biopharmapark ein

05.07.2019

IDT Biologika, ein global agierendes Biotech-Unternehmen für Pharmazeutika, erreicht mit Einweihung eines neuen multifunktionalen Impfstoff-Produktionsgebäudes am BioPharmaPark Dessau-Roßlau einen weiteren Meilenstein als Partner in einem vielversprechenden Wachstumsmarkt.

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie Einstellungen jederzeit ändern.

Nationales Erprobungszentrum für unbemannte Luftfahrtsysteme

08.07.2019

Das Erprobungszentrum für unbemannte Luftfahrtsysteme (e-Flight) wird in der Börde im Landkreis Börde errichtet. Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Bestätigen > Einstellungen Cookies & Datenschutz >