



## Presse-Information von Stiftung Würth und ebm-papst

**Sieger im Architektenwettbewerb zur Erweiterung des Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn steht fest – Stuttgarter Büro Hartwig Schneider überzeugt durch „konsequente Klarheit“**

Gemeinsame Presseinformation von Stiftung Würth und ebm-papst

Künzelsau, Mulfingen,

Die Reinhold-Würth-Hochschule, Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn, hat in den vergangenen Jahren ihr Angebot an Studiengängen deutlich gesteigert, so dass nicht nur ein weiterer Anstieg der Studierendenzahlen, sondern auch eine Erhöhung des Verwaltungs- und Betreuungsaufwandes zu erwarten ist. Dies geht mit zusätzlichen Anforderungen an Seminar- und Besprechungsräumen, Hörsälen, Laboren und Konferenzbereichen am Standort einher.

Um dem gestiegenen Bedarf gerecht zu werden, soll nun auch ein neues Hörsaalgebäude für die notwendigen Lehr- und Betreuungsaufgaben realisiert werden. Mit einer multifunktionalen Nutzung des Gebäudes auch für öffentliche Veranstaltungen soll der Neubau auch außerhalb des eigentlichen Hochschulbetriebs zugänglich sein. Daher hat die Stiftung Würth gemeinsam mit dem Unternehmen ebm-papst aus Mulfingen einen Architektenwettbewerb ausgeschrieben. Zwei Baukörper sollen realisiert werden: Die Stiftung Würth finanziert den Neubau für Studium, Lehre, Verwaltung und Veranstaltungen mit einem Investitionsvolumen von rund acht Millionen Euro.

Ventilatorspezialist ebm-papst, Weltmarktführer bei Ventilatoren und Motoren, investiert in die Gründung eines Forschungsinstituts am Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn. 3,9 Millionen Euro sollen in Gebäude und Ausstattung, weitere drei Millionen Euro in den Folgejahren in Betriebskosten fließen. Ziel des Instituts ist der Ausbau der Forschung im Bereich elektromagnetische Antriebe und Digitalisierung.

Zehn Architekturbüros waren zu dem Realisierungswettbewerb eingeladen worden. Als klarer Sieger ging das Stuttgarter Architekturbüro Hartwig Schneider hervor. Die Jury war vor allem von der „konsequenten Klarheit im Entwurf, den Grundrissen bis hin in die Fassadengliederung hinein“ überzeugt. Die ruhige Gliederung ermögliche ein Höchstmaß an Flexibilität bei der räumlichen Aufteilung. Die plastisch-räumliche Außenwirkung vermittele ein zeitloses unaufgeregtes Erscheinungsbild der Neubauten. Der zentrale Raum des Foyers als zukünftiger Kommunikationsmittelpunkt leiste einen wesentlichen Beitrag für ein lebendiges, kulturelles Hochschulleben. Der Entwurf warf auch der Favorit von Prof. Dr. h. c. mult. Reinhold Würth, Vorsitzender des Stiftungsaufsichtsrats der Würth-Gruppe und Gerhard Sturm, Gründer und Ehrenbeiratsvorsitzender der Firmengruppe ebm-papst, gewesen.

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105  
Telefax: +49 7938 81-97105  
Mobil: +49 171 36 24 067  
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

5. Mai 2017 - Blatt 1 von 3

[twitter.com/ebmpapst\\_news](https://twitter.com/ebmpapst_news)  
[facebook.com/ebmpapstFANS](https://facebook.com/ebmpapstFANS)  
[youtube.com/ebmpapstDE](https://youtube.com/ebmpapstDE)  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)  
[www.greentech.info/ec-technologie](http://www.greentech.info/ec-technologie)



## Presse-Information von Stiftung Würth und ebm-papst

**Sieger im Architektenwettbewerb zur Erweiterung des Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn steht fest – Stuttgarter Büro Hartwig Schneider überzeugt durch „konsequente Klarheit“**

Gemeinsame Presseinformation von Stiftung Würth und ebm-papst

Die für das Projekt zur Verfügung stehende Fläche hat eine Größe von ca 7.500 Quadratmetern. Die für den neuen Lehrsaal- und Verwaltungskomplex zur Verfügung stehende Fläche umfasst ca. 2.500 Quadratmeter. Für das Technologiezentrum der Firma ebm-papst stehen rund weitere 600 Quadratmeter Fläche zur Verfügung.

Helmut Jahn von der Stiftung Würth bezeichnet die Entwürfe als „Meilenstein in der Entwicklung der Reinhold-Würth-Hochschule Künzelsau. Sie sind ein wesentlicher Beitrag zur weiteren Attraktivitätssteigerung dieser Institution.“

„Mit dieser Investition wollen wir die Region als Hochschulstandort stärken und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge fördern. Die Forschung im Bereich der Antriebstechnik und der Digitalisierung ist für uns, als Hersteller von energieeffizienten Ventilatoren und Motoren, aber auch für viele umliegende Unternehmen, sehr wichtig, um die Effizienz und die digitale Vernetzung der Produkte kontinuierlich zu verbessern“, begründet Dr. Bruno Lindl, Geschäftsführer Forschung und Entwicklung der ebm-papst Gruppe, die Investition. „Aktuell stimmen wir die letzten vertraglichen Details zur Institutsgründung mit der Hochschule ab“, so Lindl.

Folgende Architekturbüros waren an dem Wettbewerb beteiligt:  
Lederer Ragnarsóttir OEI, Stuttgart (Platz 2), Architekturbüro Hein-Hüttel-Lindenberg, Ludwigsburg (Platz 3), OHO Architekten PartGmbH, Stuttgart, mdm Architekten BDA, Stuttgart, ARS Architektur und Stadtplanung, Künzelsau, Deubzer König & Rimmel Architekten, München, Prof Wolfgang Kehrgassner, Stuttgart, Büro Klumpp & Klumpp, Stuttgart und Auer Weber Architekten, Stuttgart/München.

### **BU:**

**Bild 1:** Als klarer Sieger des Architektenwettbewerbs ging das Stuttgarter Architekturbüro Hartwig Schneider hervor.

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105  
Telefax: +49 7938 81-97105  
Mobil: +49 171 36 24 067  
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

5. Mai 2017 - Blatt 2 von 3

[twitter.com/ebmpapst\\_news](https://twitter.com/ebmpapst_news)  
[facebook.com/ebmpapstFANS](https://facebook.com/ebmpapstFANS)  
[youtube.com/ebmpapstDE](https://youtube.com/ebmpapstDE)  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)  
[www.greentech.info/ec-technologie](http://www.greentech.info/ec-technologie)



## Presse-Information von Stiftung Würth und ebm-papst

**Sieger im Architektenwettbewerb zur Erweiterung des Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn steht fest – Stuttgarter Büro Hartwig Schneider überzeugt durch „konsequente Klarheit“**

Gemeinsame Presseinformation von Stiftung Würth und ebm-papst

### Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit Gründung setzt das Technologieunternehmen kontinuierlich weltweite Marktstandards: von der Marktreife elektronisch geregelter EC-Ventilatoren über die aerodynamische Verbesserung der Ventilatorflügel bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl u. a. mit Biowerkstoffen.

Im Geschäftsjahr 2015/16 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,7 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 25 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 49 Vertriebsstandorten weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, Automotive und Antriebstechnik.

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105  
Telefax: +49 7938 81-97105  
Mobil: +49 171 36 24 067  
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

5. Mai 2017 - Blatt 3 von 3

[twitter.com/ebmpapst\\_news](https://twitter.com/ebmpapst_news)  
[facebook.com/ebmpapstFANS](https://facebook.com/ebmpapstFANS)  
[youtube.com/ebmpapstDE](https://youtube.com/ebmpapstDE)  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)  
[www.greentech.info/ec-technologie](http://www.greentech.info/ec-technologie)