

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 4. Mai 2017

Neues Konferenzzentrum des IHD feierlich eröffnet

Das Institut für Holztechnologie Dresden (IHD) eröffnete heute feierlich sein neues Konferenzzentrum am Zelleschen Weg. Knapp 100 Gäste aus Politik, Ministerien, Wirtschaft und Wissenschaft sowie zahlreiche Institutsmitarbeiter folgten den Grußworten von Staatsminister Martin Dulig (Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr), Dr. Ole Janssen (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie) sowie Detlef Sittel (Erster Bürgermeister der Stadt Dresden) und Dr. Ralf Bauer (Präsident der Zuse-Gemeinschaft).

„Sachsen verfügt über eine exzellente Forschungslandschaft und setzt seit Jahren sehr erfolgreich auf den Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Gemeinnützige Forschungseinrichtungen wie das Institut für Holztechnologie Dresden sind gefragte Partner und Impulsgeber für innovative Unternehmen.“ betonte Staatsminister Martin Dulig in seiner Rede.

Als Forschungsinstitut lädt das IHD regelmäßig zu nationalen und internationalen Fachtagungen ein, um die in Forschungsprojekten gewonnenen Erkenntnisse mit interessierten Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft zu teilen und den wissenschaftlichen Austausch aktiv zu fördern. Der Neubau des Konferenzgebäudes wurde notwendig, da das bisherige Gebäude und dessen Ausstattung in die Jahre gekommen waren und die Platzverhältnisse für die gestiegene Anzahl der Teilnehmer nicht mehr ausreichte.

Das neue Gebäude mit einer nutzbaren Grundfläche (Keller- und Erdgeschoss) von 800 m² wurde mit Mitteln des Freistaats über die Sächsische Aufbaubank (SAB) ab Baubeginn im März 2015 teilgefördert.

Mit einer Investition in Höhe von knapp 3 Mio. Euro spielt der Werkstoff Holz für den Neubau eine im wörtlichen Sinne tragende Rolle. Besonderes Merkmal des durch den Architekten Reiter BDA (Dresden) entworfenen Baus ist die einzigartige Bogenform des Saaldaches. Gebogene, kreuzweise verlaufende Leimholzbinder übernehmen hier tragende Funktion und

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 4. Mai 2017

spiegeln in beeindruckender und gleichermaßen ästhetischer Weise die Leistungsfähigkeit des Werkstoffes Holz wieder. Die Außenfassade wurde mit Faserzementplatten und Lärchenschalung von Partnern des IHD bekleidet. Der seitliche Gebäudeteil bietet perspektivisch die Möglichkeit, später ein zweites und drittes Obergeschosses zur Büro- oder Labornutzung aufzustocken.

„Wir freuen uns, unsere Gäste und Partner zukünftig in einem so modernen und einzigartigen Bau zu begrüßen, die so geschaffene Kommunikationsplattform getreu dem Motto „Forschung die ankommt“ für den wissenschaftlichen Austausch der Branche zu nutzen und damit wissenschaftliche Ergebnisse in wirtschaftliche Erfolge umzusetzen,“ so Institutsleiter Prof. Dr. Steffen Tobisch.

Im Anschluss an die Festveranstaltung konnten alle Interessierten an einem geführten Rundgang durch das Institut teilnehmen.

Allgemeine Informationen zum IHD:

Das Institut für Holztechnologie Dresden (IHD) wurde 1952 als Institut für Holztechnologie und Faserbaustoffe gegründet und 1992 als unabhängiges und gemeinnütziges Institut privatisiert. Alleiniger Gesellschafter ist der Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V. (TIHD), der in diesem Jahr sein 25-jähriges Bestehen feiert. Dem TIHD gehören gegenwärtig 95 Unternehmen, Verbände und Institutionen aus der Holzwirtschaft, Möbelindustrie, Forschung, Lehre, Verbänden und verwandten Industriezweigen als Mitglieder an.

Zentrales Betätigungsfeld des Instituts ist die anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung auf nahezu allen Gebieten des Rohstoffs Holz, seiner Be- und Verarbeitung zu Holzwerkstoffen und Fertigerzeugnissen sowie deren Veredlung. Ergänzend dazu bietet das IHD mit seiner Tochter – dem Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden (EPH) – weltweit Leistungen zur Prüfung, Zertifizierung, Beratung, Begutachtung sowie Weiterbil-

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 4. Mai 2017

derung an. Das Institut versteht sich als Partner der mittelständischen Unternehmen der Holzwirtschaft, Möbelindustrie sowie verwandter Industriezweige und pflegt Kontakte mit wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen in mehr als 60 Ländern weltweit.

Mit mehr als 120 Mitarbeitern sowie modern ausgerüsteten Experimentierfeldern und Laboren verfügt das IHD über gute Voraussetzungen: Die gerätetechnische Infrastruktur umfasst moderne Anlagen zur labortechnischen und industrieanalogen Fertigung von Holzwerkstoffen, zur Modifizierung von Holz und Holzwerkstoffen, zur Bearbeitung von Holz basierten Materialien, zur zwei und dreidimensionalen Beschichtung und zum Direktdruck von Holzwerkstoffoberflächen sowie zur Synthese von Beschichtungsmaterialien und Klebstoffen. Darüber hinaus verfügt das IHD über moderne Analyse- und Diagnosetechnik zur molekularbiologischen Diagnostik von Pilzen, Algen und Bakterien, zur chemischen Analyse von Klebstoffen sowie zur mechanischen und physikalischen Charakterisierung.

Das IHD bearbeitet jährlich etwa 50 öffentlich geförderte Projekte. Zu den Fördermittelgebern gehören BMWi, BMELV, BMBF auf Bundesebene, der Freistaat Sachsen und die Europäische Gemeinschaft. Ergänzt wird die öffentlich geförderte Forschung durch industrielle Auftragsforschung. Zirka 15 % der wissenschaftlichen Ressourcen dienen der Grundlagenforschung, 85 % der angewandten, marktvorbereitenden Forschung und technologischen Entwicklung.

Aufbauend auf Forschungen zu Biologie, Physik und Chemie von Holz, holzbasierten Werkstoffen und ihren Komponenten wie Bindemitteln, Additiven und Beschichtungsmaterialien entwickelt das IHD Methoden und Verfahren zur Charakterisierung, Diagnostik und Analytik. Zu den Schwerpunkten der anwendungsorientierten Forschung und technologischen Entwicklung zählen Technologien der Fertigung holzbasierter Materialien, ihrer Bearbeitung und Beschichtung, der Entwicklung neuartiger Produkte und von Techniken zur Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung.

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.

PRESSEINFORMATION

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden · Germany
www.ihd-dresden.de



Dresden, 4. Mai 2017

Weitere Informationen finden Sie unter www.ihd-dresden.de.

Ca. 5.500 Zeichen



Foto: Grußworte Staatsminister Martin Dulig



Foto: Innenansicht neues Konferenzzentrum

Pressekontakt
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
Anja Walpert
Tel. +49 351 4662 223
Fax +49 351 4662 211
E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de

Belegexemplar erbeten.