



**Wissenschaftlicher
KNX Partner**



Wissenschaftlicher Partner, was bedeutet das?

Der Einsatz von KNX in Produkten für Haus- und Gebäudesystemtechnik hat sich beträchtlich erhöht. Als Folge dessen hat die KNX Association ihren Mitgliederstand mehr als verdoppelt, während KNX zur gleichen Zeit weltweiter Standard wurde (ISO 14543-3).

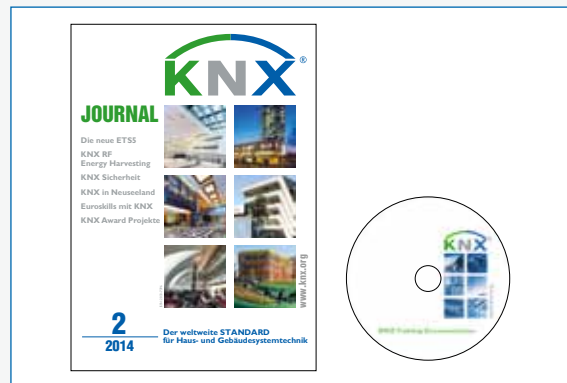
Durch die Aufnahme von KNX in Ihre Ausbildung bzw. Forschung könnten Sie die Chancen Ihrer Studenten am

Arbeitsmarkt nach Studienabschluss beträchtlich erhöhen. Darum misst KNX seinen guten Beziehungen zu Universitäten, technischen Instituten und Forschungseinrichtungen einen sehr hohen Wert bei und hat ein Forum eingeführt, um weltweit die Zusammenarbeit zwischen KNX-Industrie und Lehrinstituten zu verstärken. Dies wird als KNX Forum für wissenschaftliche Partnerschaft bezeichnet.



Vorteile als Mitglied des Wissenschaftsforums

- Zeigen Sie, dass Sie ein Teil der KNX Gemeinschaft sind, indem Sie das KNX Logo für wissenschaftliche Partnerschaft im Schriftverkehr und/oder auf Ihrer Website verwenden.
- Lassen Sie sich als Mitglied des Internationalen Wissenschaftsforums auf der KNX Website eintragen.
<http://www.knx.org/knx-de/community/wissenschaftliche-partner/liste/>
- Sie erhalten ein kostenloses Exemplar des zweimal jährlich erscheinenden KNX Journals.
Präsentieren Sie der KNX Gemeinschaft das Profil Ihres Instituts im KNX Journal, nachdem Sie Mitglied geworden sind. Das Journal wird von mehr als 80.000 Abonnenten weltweit gelesen und bietet ausgezeichnete Werbung nicht nur für Ihre Arbeit bezüglich KNX, sondern auch insgesamt für Ihr Institut.
- Sie erhalten direkten Zugang zum KNX Protokoll und der Definition verschiedener KNX Übertragungsmedien in Form der neuesten Version der KNX Spezifikation.
- Ihnen wird der Zugriff auf die standardisierten KNX Schulungsunterlagen einschließlich der Dokumente für Grundlagen, Upgrade und Lehrerausbildung gewährt. Dazu erhalten Sie ein kostenloses Exemplar des KNX Handbuchs für Installateure.
- Rüsten Sie Ihr Labor mit der neuesten ETS Version aus, der herstellerunabhängigen PC Software für Projektierung, Inbetriebnahme und Diagnose von KNX Installationen. Der Ausbilder kann eine kostenlose ETS Professional-Lizenz und für seine Studenten bis zu 10 ETS Lite-Lizenzen erhalten. Der Unterschied zwischen der ETS Professional- und der Lite-Lizenz liegt darin, dass die Lite-Version die Erstellung von Projekten mit bis zu 20 KNX Geräten erlaubt.
- Sie erhalten eine Falcon-Lizenz. Beim Einsatz von PC Software zur Visualisierung oder Steuerung einer KNX Installation ermöglicht das Falcon-Treiberprogramm einen einfachen Buszugriff.
- Sie erhalten den direkten Zugriff zum KNX ftp Server wo Sie Updates der aktuellen KNX Tools und/oder neuesten Dokumentationen finden.
- Sie erhalten kostenlose Muster von Geräten des KNX Systems.
Hersteller, die an der Entwicklung eines KNX Produkts interessiert sind, können auf verfügbare und zertifizierte KNX Systemkomponenten zurückgreifen. Für Sie als wissenschaftliches Institut stehen kostenlose KNX Muster für Forschungszwecke oder Diplomarbeitsprojekte zur Verfügung.
- Sie erhalten kostenlosen Eintritt zur zweijährlichen KNX Scientific Conference.
<http://www.knx.org/knx-de/community/wissenschaftliche-partner/wissenschaftliche-konferenz/>





Das zweijährliche KNX Wissenschaftsevent

Die KNX Scientific Conference ist eine großartige Gelegenheit für Ihr Institut, um Ihre Arbeit bezüglich KNX den KNX-Herstellern und anderen Mitgliedern des Wissenschaftsforums vorzustellen. Die Konferenz ist auch ein idealer Anlass für Sie, Beziehungen zu pflegen und Kooperationen mit der Industrie und anderen Mitgliedern des Forums einzugehen. Jedes Mitglied des Forums erhält die Möglichkeit, die Konferenz auszurichten, dies bietet eine außergewöhnliche Gelegenheit zur Präsentation der Kompetenzen und Ausstattung Ihres Instituts.

<http://www.knx.org/knx-de/community/wissenschaftliche-partner/wissenschaftliche-konferenz/>



Kosten

- Die Mitgliedschaft im KNX Wissenschaftsforum kostet einmalig € 500.
- Das Anmeldeformular finden Sie unter <http://www.knx.org/knx-de/community/wissenschaftliche-partner/beitreten/> es kann entweder per Fax oder Email an die nachfolgende Adresse gesandt werden.



Kontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an die KNX Association über:

Tel: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2. 6 75 50 28

Email: scientific@knx.org

Für zusätzliche Informationen besuchen Sie auch unsere Internetseiten:

www.knx.org



www.knx.org