

ZF UND AUDIMAX SUCHEN HERAUSRAGENDE ABSCHLUSSARBEITEN ZUM THEMA NEXT GENERATION MOBILITY: INTELLIGENTE MECHANISCHE SYSTEME, KÜNSTLICHE INTELLIGENZ, INTERNET OF THINGS UND PROZESSINNOVATIONEN FÜR EINE SAUBERE UND Www.mint-award-it.de SICHERE MOBILITÄT, DIE AUTOMATISIERT, KOMFORTABEL, BEZAHLBAR UND ÜBERALL ZUGÄNGLICH 157«



 \bigoplus

www.audimax.de







Ult GEWINDE

Die beste eingereichte Arbeit wird mit 3.000 Euro prämiert. Der Zweitplatzierte erhält 1.500 Euro, der Drittplatzierte wird mit 1.000 Euro belohnt 1.500 Euro, der Drittplatzierte wird mit 1.000 Euro belohnt.

Einsendeschluss ist der 6.10.2019. Bitte sende deine Bewerbung an careers@zf.com. ABLAUF UND TEILNAHME

AELAUF UND TELLNAFIME

[Mathematik_Informatik_Naturmissenschaft_und_Technik] die ihre Ahschlussarbeit auf IMathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Jechnik), die ihre Abschlussarbeit eine Maximal 12 nnn Zeichen sind eine maximal dreiseitige Englisch oder Deutsch abgegeben haben. Einzureichen sind eine maximal dreiseitige schlussnote – sofern schon hekannt – sowie dein Lebenslauf oder der Link zu deine Ab. Zusammentassung deiner Arbeit (maximal 12.000 Zeithen inkl. Leerzeithen), deine Abvollständinen Xion-order Linkedln-Profil Der Ahnahetermin der Arbeit muss im Jahr 201 schlussnate – sofern schon bekannt – sowie dein Lebenslauf oder der Link zu deinem Oder Jürg liegen. Die Juny Jent hei ihrer Rewertung vor allem Wert auf Janovationskraft

vollständigen Xing- oder Linkedin-Profil. Der Abgabetermin der Arbeit muss im Jahr 2018 Anwendbarkeit, Praxishezun und Vernetzung zu ZE-Themen Wert auf Innovationskraft, Anwendbarkeit, Praxisbezug und Vernetzung zu ZF-Themen. DIE JURY



www.mint-award-it.de



Perception System



Prof. Dr. Florian Lang

linformationstechnik

^{tudiengangsleiter}

HTWG Konstanz



Dr. Frank Keck Managing Director Zukunft Mobility GmbH

DER PARTNER

