



Campus Cham

STUDY AND RESEARCH

လေ့လာသင်ယူခြင်းနှင့် သုတေသန

Campus Cham is the newest teaching campus of Deggendorf Institute of Technology.

With futuristic degree programs in mechatronics, artificial intelligence, robotics, and digital manufacturing, students are prepared for leading roles in their professional careers.

Both industry and everyday life are currently undergoing fundamental change, driven by the growing use of new technologies. Students are not only introduced to these fields in theory, but also gain hands-on technical experience through innovative and experimental project work in state-of-the-art teaching laboratories.

Research and development also play a central role at the Cham campus, particularly in the two key areas of Intelligent Production and Robotics. The technological innovations developed there, together with strong research expertise and innovative teaching, make Campus Cham a strong partner—both in the Cham region and beyond.

Campus Cham သည် Deggendorf နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Deggendorf Institute of Technology, DIT) ၏ မကြာသေးမီက အသစ်ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျောင်းခွဲ ဖြစ်သည်။

မက္ကထရောနစ်၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (Artificial Intelligence) ၊ စက်ရုပ်နည်းပညာ နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စသည့် ခေတ်ရှေ့ပြေး ဘွဲ့ဒီဂရီ ပရိုဂရမ် များကို လေ့လာသင်ယူခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့၏ နောင်အနာဂတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍများမှ ပါဝင်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြီးသား ဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာအသစ်များ အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်လာသည်နှင့်အမျှ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတို့သည် အခြေခံကျသော ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ကို ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ကျောင်းသားများသည် ဤဘာသာရပ်နယ်ပယ်များကို စာတွေ့သိအံ့ရုံ လေ့လာနိုင်ရုံသာမက နောက်ဆုံးပေါ် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော သင်ကြားရေးဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ရသည့် ပရောဂျက်လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် လက်တွေ့ကျသော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကိုလည်း ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

Cham ကျောင်းခွဲတွင် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများသည်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်နေပြီး၊ ဤဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးသဖြင့် ဉာဏ်ရည်မြင့်ထုတ်လုပ်ရေး (Intelligent Production) နှင့် စက်ရုပ်နည်းပညာဟူသော အရေးကြီးနယ်ပယ်နှစ်ခုတွင် ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ဤကျောင်းခွဲမှ ထွက်ပေါ်လာသော နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် ခိုင်မာသော သုတေသနကျွမ်းကျင်မှု၊ ဆန်းသစ်သော သင်ကြားရေးနည်းစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ Campus Cham ကို ဒေသတွင်း၌သာမက ပြင်ပတွင်ပါ အားကိုးထိုက်သော ပညာရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေပါသည်။





Mechatronics and Project Management for Digital Production

ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မက္ကထရောနစ်နှင့် ပရောဂျက် စီမံခန့်ခွဲမှု

Degree

- Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Duration

- 7 semesters (3.5 years)

Admission Requirements

- General German university entrance qualification

Location & Language of Instruction

- Cham; language of instruction: German

ဘွဲ့ဒီဂရီ

- အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (B.Eng.)

ကြာချိန်

- ပညာသင်ကာလ ၇ ခု (၃ နှစ်ခွဲ)

ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များ

- အထွေထွေ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက် (ဂျာမနီ)

တည်နေရာနှင့် သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား

- Cham၊ သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား - ဂျာမန်



Master Mechatronic and Cyber-Physical Systems

မက္ကထရောနစ်နှင့် ဆိုက်ဘာ-ဖစ်နစ်ကယ် စနစ်များ (မဟာဘွဲ့)

Degree

- Master of Engineering (M.Eng.)

Duration

- 3 semesters (1.5 years)

Admission Requirements

- Bachelor's degree in the fields of Industrial Engineering, Technical Physics, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Mechatronics or a related degree programme or by a qualification that is equivalent to such a university degree.
- Additionally, the professional qualification for this study programme might need to be demonstrated in the context of an aptitude assessment test.

Location & Language of Instruction

- Cham; language of instruction: English

ဘွဲ့ဒီဂရီ

- အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့ (M.Eng.)

ကြာချိန်

- ပညာသင်ကာလ ၃ ခု (၁ နှစ်ခွဲ)

ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များ

- စက်မှုကုန်ထုတ်အင်ဂျင်နီယာ (IE)၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ရူပဗေဒ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ မက္ကထရောနစ် သို့မဟုတ် ဆက်စပ်နယ်ပယ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်ညီမျှသော အရည်အချင်း
- ထို့အပြင် လျှောက်ထားသူများသည် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း (အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ) လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပရိုဂရမ်တွင် တက်ရောက်ရန် သင့်တော်မှုရှိကြောင်း ပြသရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

တည်နေရာနှင့် သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား

- Cham၊ သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား - အင်္ဂလိပ်



Degree

- Master of Engineering (M.Eng.)

Duration

- 3 semesters (1.5 years)

Admission Requirements

- Bachelor's degree in the fields of Mechatronics or a related degree programme or by a qualification that is equivalent to such a university degree.
- Additionally, the professional qualification for this study programme might need to be demonstrated in the context of an aptitude assessment test.

Location & Language of Instruction

- Cham; language of instruction: English

ဘွဲ့ဒီဂရီ

- အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့ (M.Eng.)

ကြာချိန်

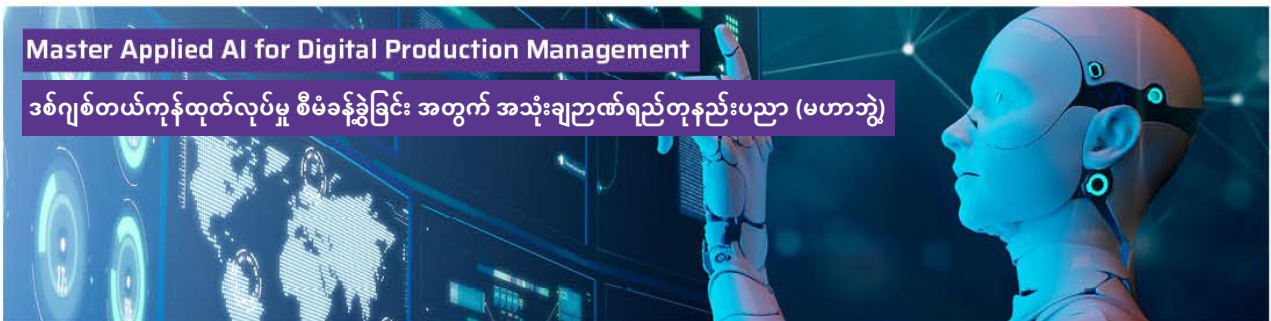
- ပညာသင်ကာလ ၃ ခု (၁ နှစ်ခွဲ)

ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များ

- မက္ကထရောနစ် သို့မဟုတ် ဆက်စပ်နယ်ပယ်တစ်ခုမှ ဘွဲ့ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်ညီမျှသော အရည်အချင်း
- ထို့အပြင် လျှောက်ထားသူများသည် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း (အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ) လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပရိုဂရမ်တွင် တက်ရောက်ရန် သင့်တော်မှုရှိကြောင်း ပြသရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

တည်နေရာနှင့် သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား

- Cham၊ သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား - အင်္ဂလိပ်



Degree

- Master of Engineering (M.Eng.)

Duration

- 3 semesters (1.5 years)

Admission Requirements

- Bachelor's degree in the fields of Industrial Engineering, Production Technology, Mechatronics or a related degree programme or by a qualification that is equivalent to such a university degree.
- Additionally, the professional qualification for this study programme might need to be demonstrated in the context of an aptitude assessment test.

Location & Language of Instruction

- Cham; language of instruction: English

ဘွဲ့ဒီဂရီ

- အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့ (M.Eng.)

ကြာချိန်

- ပညာသင်ကာလ ၃ ခု (၁ နှစ်ခွဲ)

ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များ

- စက်မှုကုန်ထုတ်အင်ဂျင်နီယာ၊ ထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာ၊ မက္ကထရောနစ် သို့မဟုတ် ဆက်စပ်နယ်ပယ်တစ်ခုမှ ဘွဲ့ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်ညီမျှသော အရည်အချင်း
- ထို့အပြင် လျှောက်ထားသူများသည် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း (အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ) လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပရိုဂရမ်တွင် တက်ရောက်ရန် သင့်တော်မှုရှိကြောင်း ပြသရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

တည်နေရာနှင့် သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား

- Cham၊ သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား - အင်္ဂလိပ်



Master Robotics

စက်ရုပ်နည်းပညာ (မဟာဘွဲ့)

Degree

- Master of Engineering (M.Eng.)

Duration

- 3 semesters (1.5 years)

Admission Requirements

- Bachelor's degree in the fields of Mechatronics, Robotics or a related degree programme or by a qualification that is equivalent to such a university degree.
- Additionally, the professional qualification for this study programme might need to be demonstrated in the context of an aptitude assessment test.

Location & Language of Instruction

- Cham; language of instruction: English

Specialisation tracks

In the second semester, you can choose one of two specialisations. This allows you to tailor your studies to your individual interests and specialise for your future career. ဒုတိယပညာသင်ကာလ (semester) တွင် ကျောင်းသားများသည် အထူးပြုလမ်းကြောင်းနှစ်ခုအနက် တစ်ခုကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ရွေးချယ်ခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းသားများသည် မိမိတို့၏ တစ်ဦးချင်း စိတ်ဝင်စားမှုများပေါ် မူတည်၍ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်ပြီး အနာဂတ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များအတွက် အထူးပြုလေ့လာနိုင်စေသည်။

ဘွဲ့ဒီဂရီ

- အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့ (M.Eng.)

ကြာချိန်

- ပညာသင်ကာလ ၃ ခု (၁ နှစ်ခွဲ)

ဝင်ခွင့် လိုအပ်ချက်များ

- မကြာသေးမီက စက်ရုပ်နည်းပညာ သို့မဟုတ် ဆက်စပ်နယ်ပယ်တစ်ခုမှ ဘွဲ့ဒီဂရီ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်ညီမျှသော အရည်အချင်း
- ထို့အပြင် လျှောက်ထားသူများသည် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း (အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ) လုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ပရိုဂရမ်တွင် တက်ရောက်ရန် သင့်တော်မှုရှိကြောင်း ပြသရန် လိုအပ်နိုင်သည်။

တည်နေရာနှင့် သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား

- Cham၊ သင်ကြားပို့ချသည့်ဘာသာစကား - အင်္ဂလိပ်



INTELLIGENT ROBOTICS ဉာဏ်ရည်မြင့် စက်ရုပ်နည်းပညာ

Robots for industry and autonomous systems

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အလိုအလျောက်စနစ်များအတွက် စက်ရုပ်များ

- Autonomous navigation အလိုအလျောက်စနစ်သုံး လမ်းညွှန်ခြင်း
- Perception and sensor fusion အသိအမြင်နှင့် အာရုံခံစနစ် ပေါင်းစပ်မှု
- Machine learning for robotics စက်ရုပ်နည်းပညာအတွက် စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အလိုအလျောက်သင်ယူမှု
- Motion planning and control လုပ်ငန်းစဉ်စီစဉ်ချက်ချင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း
- Simulation and digital twins အသွင်တူဖန်တီးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံတူပွားစနစ်များ
- Industrial and service robotics စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှု စက်ရုပ်နည်းပညာ

ASSISTIVE ROBOTICS အထောက်အကူပြု စက်ရုပ်နည်းပညာ

Robots for humans and healthcare

လူသားများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် စက်ရုပ်များ

- Human-robot interaction (HRI) လူသားနှင့်စက်ရုပ် အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှု (HRI)
- Biomechanics and motion analysis ဇီဝစက်မှုဗေဒနှင့် လှုပ်ရှားမှု လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း
- Wearable and rehabilitation robotics ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးအထောက်အကူပြု ဝတ်ဆင်နိုင်သော စက်ရုပ်နည်းပညာ
- Compliant and safe interaction လိုက်လျောညီထွေမှုရှိပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံသော အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှု
- Soft robotics for assistive systems အထောက်အကူပြုစနစ်များအတွက် ပျော့ပြောင်းသော စက်ရုပ်နည်းပညာ
- Medical and assistive robotics ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် အထောက်အကူပြု စက်ရုပ်နည်းပညာ

INTELLIGENT VS. ASSISTIVE ROBOTICS

ဉာဏ်ရည်မြင့်နှင့် အထောက်အကူပြု စက်ရုပ်နည်းပညာ ကွာခြားချက်

စက်မှုလုပ်ငန်းဦးစားပေး
အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်မှုအခြေခံစနစ်များ
AI၊ အသိအမြင်၊ စီစဉ်တွက်ချက်ခြင်း
industry-oriented
autonomy-driven systems
AI, perception, planning

လူသားဦးစားပေး
လူသားမှတိုက်ရိုက်ပါဝင်ထိန်းချုပ်သော စနစ်များ
ဇီဝစက်မှုဗေဒ၊ HRI၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
human-oriented
human-in-the-loop systems
biomechanics, HRI, safety

find out more



LIFE ON CAMPUS CHAM

The individual support on campus is unique. Students experience close supervision in small study groups.



Campus Cham offers a unique atmosphere. Located directly on the banks of the river Regen in southeast Germany, students can complete their studies, relax and socialise in a scenic riverside environment with only 10 minutes' walk to the town centre. Cham is a lively country town with moderate living costs, hosting many leisure and cultural events. It is located in the stunning Bavarian Forest, which together with the Bohemian Forest, forms the largest contiguous forest mountain range in Central Europe.



Close to Munich & Nuremberg Airports - just 2 hours away (170 km)



Study in the scenic Bavarian Forest mountains



Riverside leisure pool - steps from campus (free of charge for students of Campus Cham (DIT) with their student ID)



Indoor swimming pool (free of charge for students of Campus Cham (DIT) with their student ID)



"Quadfeldmühle" sports & leisure park - volleyball, gym, football, skate park & more

CAMPUS CHAM အတွင်းရှိ ကျောင်းသားဘဝ

Campus Cham တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ထူးခြားကောင်းမွန်သောတစ်ဦးချင်းအလိုက် ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများနှင့် ပညာသင်ကြားရာတွင်လည်း အုပ်စုငယ်များဖြင့် သင်ကြားခွင့်ရရှိသောကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အနီးကပ် ကြည့်ရှုလမ်းညွှန်ပေးမှုများကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် Campus Cham သည် ထူးခြားပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်အသွင်အသက်ကိုလည်း ဖန်တီးပေးထားပါသည်။



ဂျာမနီအရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ Regan မြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိသည့် ဤကျောင်းခွဲသည် အေးချမ်းသာယာသည့် မြစ်ကမ်းနားပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပညာသင်ကြားရန်၊ အနားယူရန်နှင့် မိတ်ဆွေဖွဲ့ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့လယ်ခေါင်သို့လည်း ၁၀ မိနစ်ခန့် လမ်းလျှောက်ရုံဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ Cham မြို့သည် လူနေမှုစရိတ် သင့်တင့်မျှတပြီး အပန်းဖြေစရာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများစွာ ရှိသော စည်ကားသည့် မြို့ငယ်လေးတစ်မြို့လည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ကောင်းသော Bavarian Forest အတွင်း၌ တည်ရှိပါသည်။ Cham မြို့တည်ရှိရာ Bavarian Forest သည် Bohemian Forest နှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်လျှင် ဥရောပအလယ်ပိုင်းတွင် အကြီးဆုံးနှင့် အရှည်လျားဆုံး ဆက်စပ်နေသော တောင်တန်းသစ်တောကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



Munich နှင့် Nuremberg လေဆိပ်များအနီး- လေဆိပ်များမှ ၂ နာရီခန့် အကွာအဝေး (၁၇၀ ကီလိုမီတာ)

ရှုခင်းလှပသော Bavarian Forest တောင်တန်းများကြားတွင် ပညာသင်ကြားခြင်း

Riverside အပန်းဖြေ ရေကူးကန် - သင်ကြားရေး ကျောင်းခွဲမှ လမ်းအနည်းငယ်လျှောက်ရုံဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်ပြီး Campus Cham (Deggenedorf နည်းပညာတက္ကသိုလ်) ကျောင်းသားများအတွက် တရားဝင်ကျောင်းသားကတ် (ID) ဖြင့် အခမဲ့အသုံးပြုနိုင်သည်

မိုးလုံလေလုံ ရေကူးကန် - Campus Cham (DIT) ကျောင်းသားများအတွက် တရားဝင်ကျောင်းသားကတ် (ID) ဖြင့် အခမဲ့အသုံးပြုနိုင်သည်

"Quadfeldmühle" အားကစားနှင့် အပန်းဖြေပန်းခြံ - ဘောလီဘော၊ အားကစားခန်းမ၊ ဘောလုံး၊ စက်ကစားပန်းခြံနှင့် အခြားအရာများ

CAMPUS FACILITIES & SERVICES

Around 1,000 students from more than 40 countries currently study at Campus Cham. They have access to all the facilities of Deggendorf Institute of Technology—many of them also available directly onsite in Cham.

- Central Student Advisory Service
- Career Service
- International Office
- AWP Study Center and Language Center
- and much more

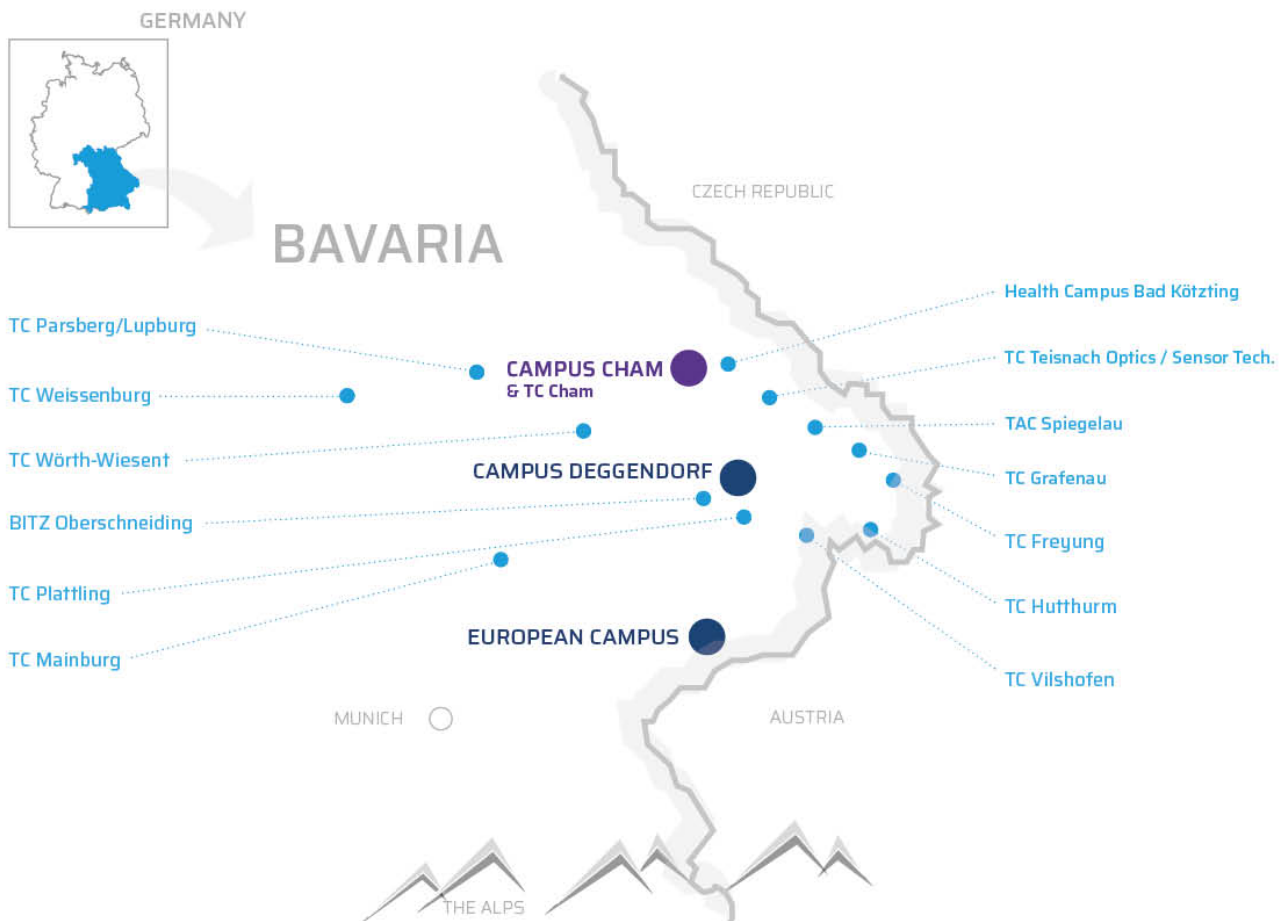
For inquiries and further information, please contact:
studium-cham@th-deg.de oder 0991 3615-9429.

Campus အဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ

Campus Cham တွင် နိုင်ငံပေါင်း 40 ကျော်မှ ကျောင်းသား 1,000 ခန့် လက်ရှိ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် Deggendorf နည်းပညာတက္ကသိုလ် (DIT) ၏ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင်ပြီး၊ ၎င်းတို့အနက် အများစုကို Cham တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းတွင် တိုက်ရိုက် ရရှိနိုင်ပါသည်။

- ဗဟို ကျောင်းသားအကြံပေး ဝန်ဆောင်မှု
- အလုပ်အကိုင် ဝန်ဆောင်မှု
- နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားရေးရာဌာန
- AWP လေ့လာမှုစင်တာနှင့် ဘာသာစကားစင်တာ
- အခြားအရာများစွာ

စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများနှင့် ထပ်မံသိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များ အတွက် ဆက်သွယ်ရန်- studium-cham@th-deg.de သို့မဟုတ် ၀၉၉၁ ၃၆၁၅-၉၄၂၉





My name is *Van Thuy Cuc Dang*. My background is in Industrial Engineering, and after several years working as an automation engineer in a global manufacturing company, I discovered my passion for production optimizing through automation and applied artificial intelligence (AI). When I learned about the master's program “Applied AI for Digital Production Management”, THD-Campus Cham, Germany offering comprehensive knowledge, I knew it was the perfect next step for me. Studying at Campus Cham has been an inspiring journey, allowing me to bridge engineering and AI while collaborating with international peers on real industrial projects.

ကျွန်မနာမည်က *Van Thuy Cuc Dang* ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ ပညာရေးနောက်ခံက စက်မှုကုန်ထုတ် အင်ဂျင်နီယာဖြစ်ပြီး၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ အလိုအလျောက် စနစ်သုံးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့ လုပ်ကိုင်ရင်းဖြင့် အလိုအလျောက်စနစ်များကို အသုံးပြုကာ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာ (Artificial Intelligence) ကို လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းတို့ အပေါ် ကျွန်မ၏ ဝါသနာနှင့် စိတ်အားထက်သန်မှုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးပြည့်စုံပြီး လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှု ဦးစားပေး သင်ကြားပို့ချတဲ့ Deggendorf နည်းပညာတက္ကသိုလ် (DIT)၊ Campus Cham ရဲ့ “ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲခြင်း အတွက် အသုံးပြုဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာ” မဟာဘွဲ့ ပရိုဂရမ်အကြောင်း လေ့လာရတဲ့အချိန်မှာ ဒါဟာ ကျွန်မအတွက် နောက်တစ်ဆင့်အဖြစ် အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှုဖြစ်ကြောင်း သေချာစွာ ယုံကြည်ခဲ့ ပါတယ်။ Campus Cham မှာ ပညာသင်ကြားရတာက စိတ်ကူးစိတ်သန်းသစ်များ ရရှိစေတဲ့ ပညာရေးခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် AI ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည့် အသိပညာများအပြင် နိုင်ငံတကာမှ ကျောင်းသားများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ နှင့်အတူ လက်တွေ့စက်မှုလုပ်ငန်း ပရောဂျက်တွေမှာ ပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။



Van Thuy Cuc Dang

Master's student in Applied AI
for Digital Production Management

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲခြင်း အတွက်
အသုံးပြုဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ ပရိုဂရမ်တွင် ပညာ
သင်ကြားနေသော မဟာသိပ္ပံကျောင်းသား

NOW APPLY!
ယခုပဲ လျှောက်ထားလိုက်ပါ။



www.th-deg.de/en/apply



PROF. DIPL.-PHYS. JÜRGEN WITTMANN

Director

ပါမောက္ခ JÜRGEN WITTMANN, DIPL.-PHYS.
ညွှန်ကြားရေးမှူး



PROF. DIPL.-ING. TIM WEBER

Deputy Director

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ TIM WEBER, DIPL.-ING. (FH)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး