

Rollenkarte: HTL-Lehrer

Mag. Rudolf Hasenleiten, 46 Jahre

Zuständigkeit: Maschinenbau, Umwelt- und
Verfahrenstechnik

Hintergrundinformationen:

- Nach dem Abschluss deines Umwelt- und Bioressourcenmanagement-Studiums an der Universität für Bodenkultur Wien und nach sieben Jahren Berufserfahrung in diesem Gebiet hat es dich wieder an deinen Geburtsort Hollabrunn zurückgezogen.
- Du arbeitest nun bereits über 10 Jahre an der HTL Hollabrunn als Lehrkraft.
- Deine Spezialgebiete sind der Einsatz von erneuerbaren Energien, alternative Rohstoffgewinnung und das Recycling von Materialien.
- Du bist humorvoll und sehr engagiert und betreust gerne Diplomarbeiten der Schüler_innen, obwohl du dafür wenig Geld bekommst.
- Bei den Kolleg_innen und beim Direktor der Schule bist du sehr beliebt, da du hilfsbereit und kooperationsfähig bist.

Als Lehrkraft an der HTL ist es deine Aufgabe, Schülerinnen und Schülern die Grundlagen von Maschinenbau, Umwelt- und Verfahrenstechnik zu vermitteln und die Diplomarbeiten der Schüler_innen, die im Rahmen des Projekts entstanden sind, zu betreuen.

- ✓ In der Diskussion stellst du die Optimierungsmaßnahmen vor, die deine Schüler_innen im Zuge des Projekts entwickelt haben.
- ✓ Du stehst für Rückfragen und weitere Informationen zur Verfügung, deine eigene Meinung behältst du aber für dich. Vor der Präsentation musst du daher die wichtigsten Ergebnisse erarbeiten, um auf Nachfragen vorbereitet zu sein.

Interessen und Ziele:

- Im Zuge des Projekts hast du die Schüler_innen bei der Erhebung, Analyse und Interpretation der Daten sowie bei der Entwicklung von Optimierungsvorschlägen unterstützt. Du hoffst, dass das Projekt verwirklicht wird, damit sich die Situation im Kindergarten ändert und sich die Mühe der Schüler_innen lohnt.
- Du bist der Meinung, dass Projekte wie das aktuelle den Schulalltag auflockern, ihn spannend gestalten und dazu dienen, selbst immer wieder neue Herausforderungen bestreiten zu können.
- Es ist dir wichtig, dass sich deine Schüler_innen mit dem Thema Nachhaltigkeit intensiv auseinandersetzen. Sie sind die nachfolgende Generation an Fachkräften, die neue Methoden entwickeln werden, um die Zukunft unseres Planeten zu garantieren. Die Förderung deiner Schüler_innen auf diesem Gebiet ist dir daher sehr wichtig.