



改善您的教学
和学习!



利用 SOLIDWORKS 教授协作式 3D 设计

SOLIDWORKS - 您可信赖的教育合作伙伴

SOLIDWORKS 教育计划提供:

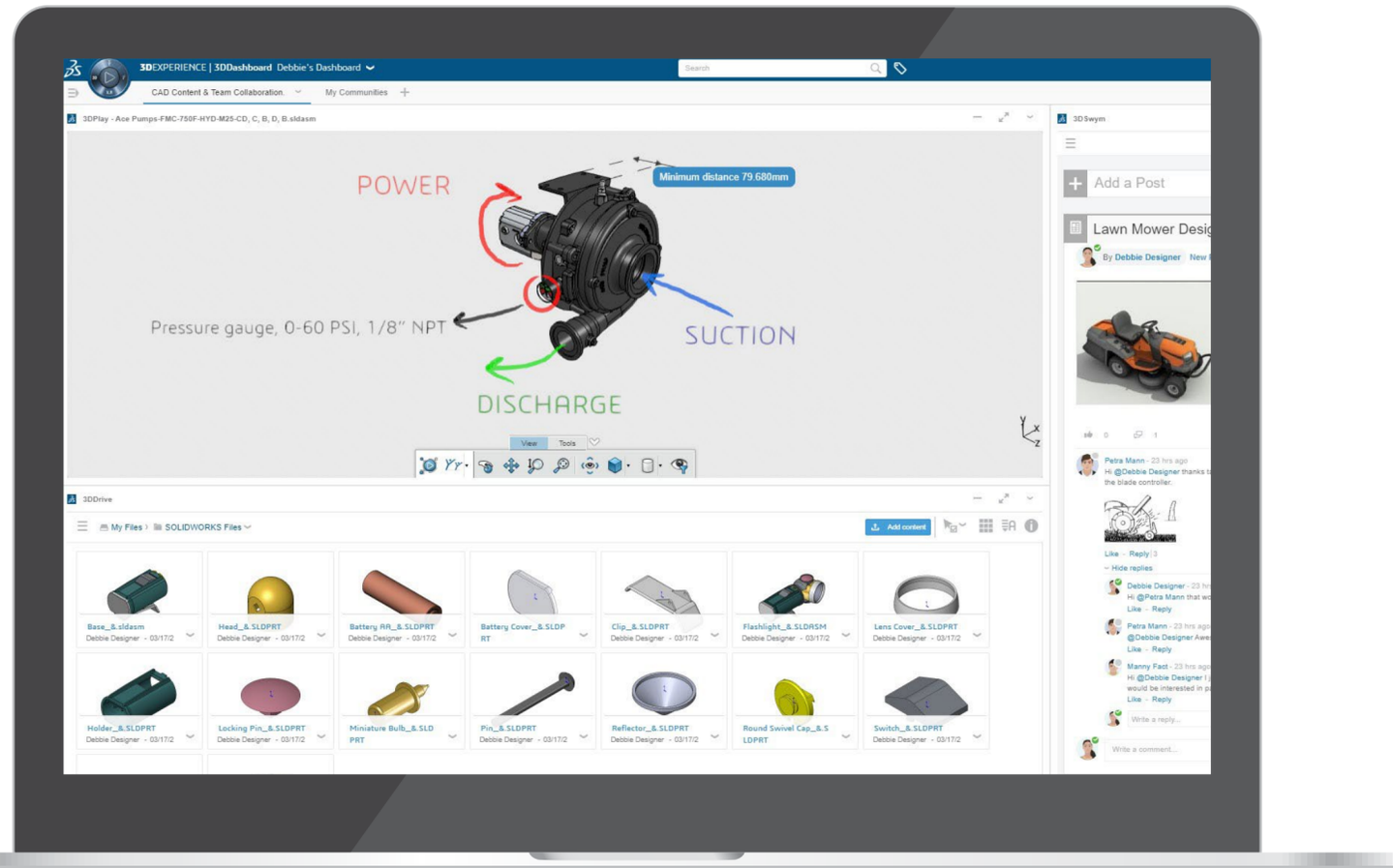
- 完全集成的设计和工程分析套件
- 行业认可的认证计划
- 遍布全球的导师和潜在雇主的庞大网络
- 全部由当地经销商提供支持

利用世界上使用最广泛的 3D 设计软件自信地教学，
助力学生取得职业成功！



实现 3DEXPERIENCE 增值将提供混合式学习和体验式学习

将您所有最重要的资源（教育工作者、学生、教育资源和 SOLIDWORKS 数据）连接到一个统一安全的地方。更轻松地进行 3D 协作，通过将行业最佳做法带到课堂，改善授课方式和提高学生参与度。



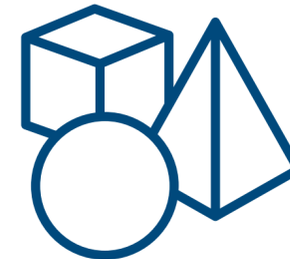
应用程序

面向各个行业的应用程序



学习内容

面向教育工作者和学生的内容



社区

面向教育工作者的专用组

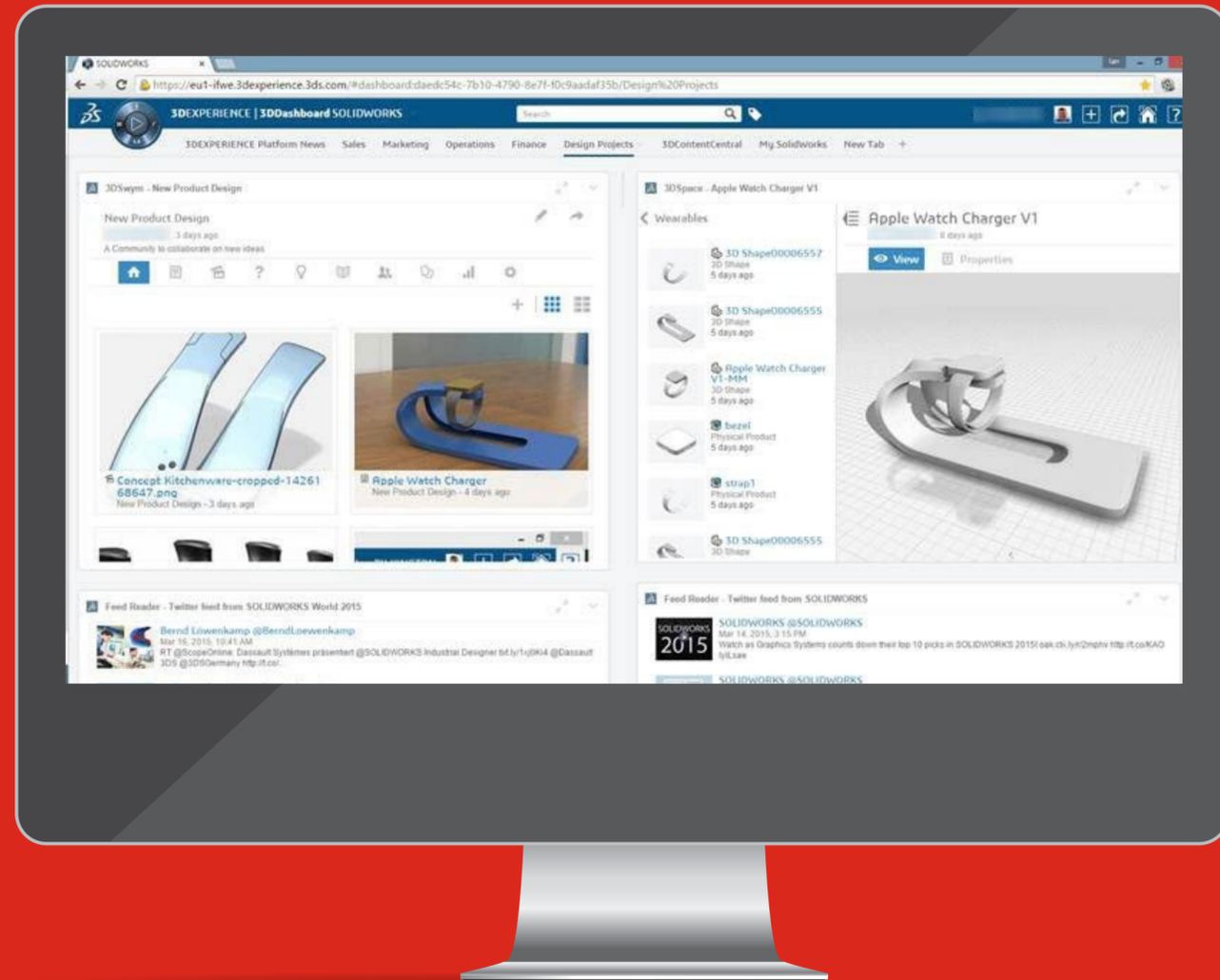


为您的班级、项目和院系创建仪表板 与您最相关的信息尽在一个位置

仪表板提供一种让教师和学生了解课程最新信息的重要方式。

轻松创建您自己的仪表板来定制体验。在一个方便的在线位置快速安全地共享重要课程信息、作业、课堂笔记和资源。

通过共享任何类型的媒体（包括网页、文档、视频和 SOLIDWORKS CAD 文件）让您的学生了解并参与其中。

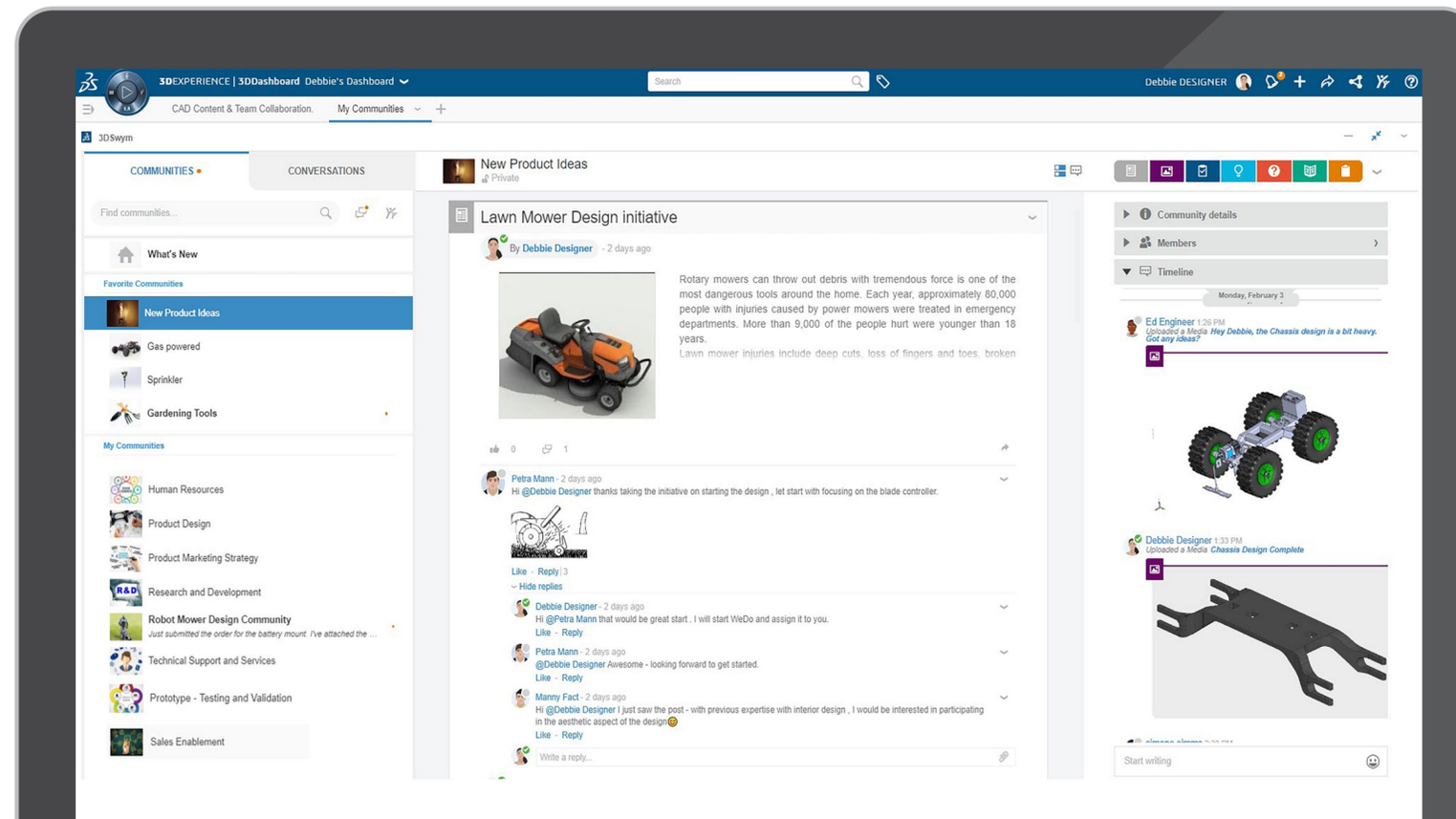


使用社区与您的学生和同事互动

实时交互并进行真正的讨论

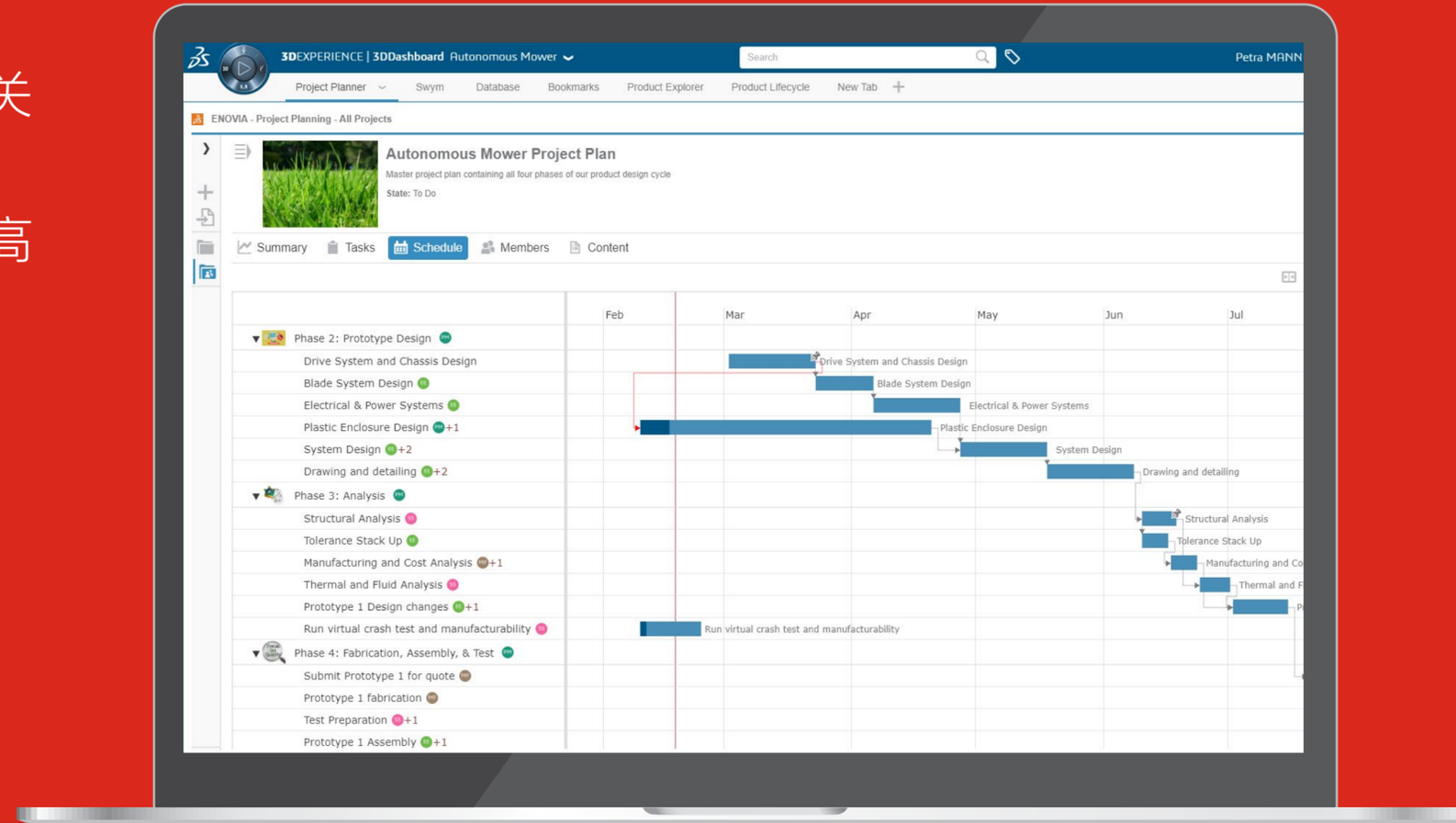
- 轻松创建班级/院系社区，以便在任何设备上就想法、感兴趣的主题和项目进行共享和协作。
- 发布更新、问题和调查
- 随时随地共享、查看和评论 SOLIDWORKS 设计

- 创建、分配和管理任务
- 提出想法并使用想法管道来衡量支持并跟踪其成熟度
- 创建 Wiki 以获取和共享知识



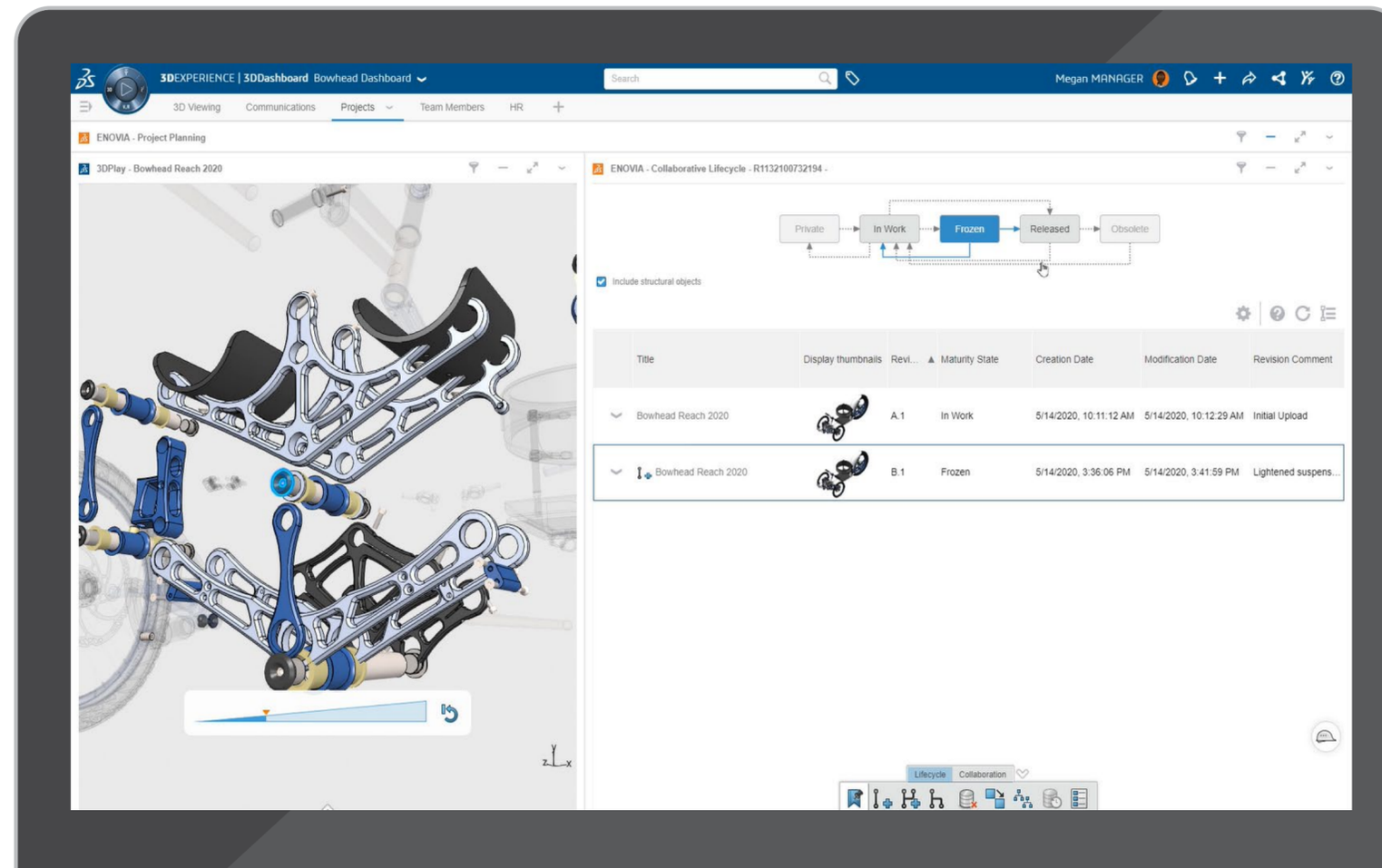
改进您和您的学生管理项目和任务的方式

- 使团队能够实时计划、执行和监控项目状态。
- 轻松共享任务并定义可交付结果、依赖项和关键里程碑。
- 使您的学生能够随时随地在任何设备上进行高效协作。



引入数据和产品生命周期管理

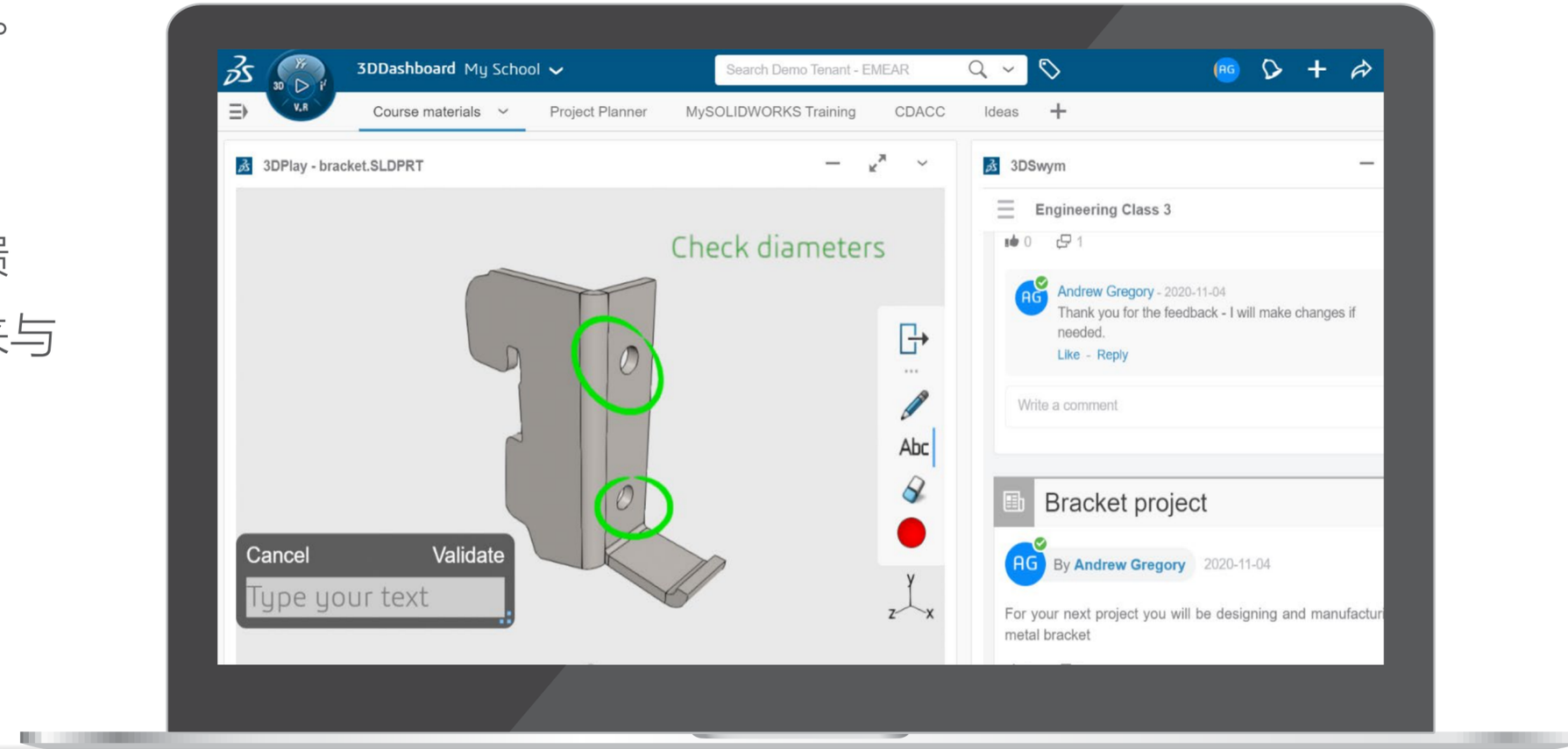
- 无需离开 SOLIDWORKS 即可在 **3DEXPERIENCE** 平台上查看任务和打开设计数据。
- 在您继续在 SOLIDWORKS 中操作的同时，让利益相关者能够使用云端的设计数据和所有可用的业务数据。
- 学生可以随时随地使用任何设备在您的学院生态系统中共享其 SOLIDWORKS 设计。
- 从 Web 浏览器中搜索、浏览和选择相关设计上下文，并执行生命周期操作，包括修订、发布和锁定/解锁。



轻松查看学生的作品并提供反馈

使用 3DPlay 轻松查看学生的 CAD 模型。

- 可视化和体验 3D 对象
- 查看、测量、分割模型
- 直接在模型中添加注解以实现无缝反馈
- 通过社区或与个别学生进行直接对话来与学生分享反馈



其他资源

3DEXPERIENCE for Education 的价值取决于其社区的多样性，也就是学生和教师，他们都有着相同的目标：重塑学习、教学、制作和分享的方式，以构思和设计可持续的创新。协作是我们解决方案的核心，以下 3DSwym 社区是可供学生和教师使用的资源。

需要具有 **3DEXPERIENCE ID**。



go.3ds.com/studentcommunity

3DEXPERIENCE Edu | Students

该社区欢迎所有使用 **3DEXPERIENCE Academic** 平台的学生在此彼此交流，分享他们的作品，并在需要时寻求专家的帮助。

3DEXPERIENCE Edu | Academics

该社区欢迎所有在学校使用达索系统 **3DEXPERIENCE Academic** 平台的学术类科系成员、教师和教学人员。该社区可让成员了解平台的新功能开发、新计划、学生竞赛以及新提供的学习内容。我们鼓励教育工作者提出问题，并分享其想法、案例研究、成果和教学创新。

详细了解 **3DEXPERIENCE** for Education 平台，它允许教师和教育工作者访问不断增长且无缝协作的解决方案组合。

go.3ds.com/luU

