



印第纳波利斯首府对于环保和再生能源在不断的创新下，迅速成为国际尖端技术的佼佼者。

许多现有的大公司的和新兴的企业，以及教育机构，都纷纷参与许多技术研究，项目包括有：先进技术的车辆，分布式发电，新一代电池的发展，先进生物燃料，再生能源和能源效率。参与公司和大学包括：

- 杜克能源
- 康明斯
- 德尔福
- 艾里逊变速箱
- 雷米
- 劳斯莱斯
- 雷声技术服务
- 印第安纳波利斯电力和照明
- 布雷维尼
- I Power
- 恩纳戴尔
- AltiaNano
- 布赖特汽车
- 普渡大学
- 印第安纳大学

印第安纳州在汽车动力系统发展上，可追溯到最初引入电力系统到汽车内开始。如今，许多公司，如康明斯，艾里逊变速箱，德尔福和杜克能源公司正在共同寻求建立一个完全集成的混合动力系统，在轻型，中型和重型车辆中，采用高性能的组件，加入下一代插入式混合动力技术。

印第纳波利斯将很快成为第一个有自己特色的，具有商业规模的插入式混合动力和智能网技术的发源地。

**印第安纳州在增加再生能源投资和提高就业方面，在全美排名第二。**

