

**Thüringer Preisträger des SCHULEWIRTSCHAFT-Preises „Das hat Potenzial!“**

| Jahr | Unternehmen   | Kategorie                                     | Stichworte zu dem Unternehmen   |
|------|---|---|---|
| 2014 | ERVEMA agrar Gesellschaft<br>Wöhlsdorf mbH                                  | Kleine Unternehmen (1. Platz)                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seit 1993 engagiert sich der Betrieb für SCHULEWIRTSCHAFT</li> <li>- gehört damit zu den Gründungsmitgliedern des Arbeitskreises in Auma</li> <li>- Zusammenarbeit begann mit klassischen SCHULEWIRTSCHAFT-Aktivitäten, wie Betriebserkundungen oder Praktika</li> <li>- Inzwischen existieren feste Kooperationen mit lokalen Schulen, die Raum für passgenaue und umfangreiche Praxiseinblicke bieten</li> <li>- Gemeinsam mit den Lehrerinnen und Lehrern entwickelten sie einen eigenen Lehrplan, um die verschiedenen Projekte zu koordinieren</li> </ul>   |
| 2015 | Robert Bosch Fahrzeugelektrik<br>Eisenach GmbH                              | Große SCHULEWIRTSCHAFT-<br>Starter (2. Platz) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Setzt sich insbesondere für Kindergärten und Grundschulen ein</li> <li>- Heranwachsende sollen ihr Talent für Technikberufe (Projekt KiTec – Kinder entdecken Technik) entdecken</li> <li>- Arbeitet mit Pädagogen zusammen und stellt den Einrichtungen ein umfangreiches Equipment zur Verfügung</li> <li>- Unternehmen lädt Kinder, Jugendliche und deren Eltern zum Erlebnistag ein</li> <li>- Gemeinsam mit den Azubis tüfteln die Gäste an praktischen Beispielen zum Thema Energie</li> </ul>   |
| 2015 | X-FAB Semiconductor<br>Foundries AG & Albert<br>Schweitzer Gymnasium Erfurt | Kooperation zur digitalen<br>Bildung          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Unternehmen bietet schulartübergreifende Aktivitäten</li> <li>- unterstützt die Lehrkräfte des Gymnasiums und fördert Jugendliche frühzeitig ein Verständnis für die digitale Welt zu entwickeln</li> <li>- Hat die Wichtigkeit der Bildung im MINT-Bereich erkannt</li> <li>- Das Unternehmen stellt multimediale Lernmittel für den Unterricht zur Verfügung und integriert die digitale Bildung somit in den Fachunterricht</li> <li>- Das "SKATinG" Projekt etwa bietet Module für die Berufs- und Studienvorbereitung, wobei die Jugendlichen zum Experimentieren in das Ausbildungszentrum eingeladen werden</li> <li>- Experimentiernachmittag für Grundschulen: Konzept von Schülern der Kooperationsschule und X-FAB-Studenten</li> <li>- Gemeinsam werden Experimente durchgeführt, die Kinder spielerisch an Naturwissenschaften heranzuführen. Alle Versuche wurden von den</li> </ul> |

|      |                                       |   |   |
|------|---------------------------------------|---|---|
|      |                                       |   | <p>Gymnasiasten des Albert Schweitzer Gymnasiums und Studentinnen und Studenten der X-FAB selbst entwickelt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Unternehmen bringt Kinder und Jugendliche spielerisch und praxisnah mit IT-Themen zusammen</li> <li>- führen regelmäßige Planungsgespräche mit Partnern</li> <li>- unterstützt SCHULEWIRTSCHAFT bei Veranstaltungen</li> </ul>   |
| 2018 | Continental AG Standort Waltershausen | Große Unternehmen (3. Platz)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Continental AG ist sich der sozialen Verantwortung bewusst und engagiert sich vielfältig</li> <li>- Neben Schulveranstaltungen zur Suchtprävention bieten sie auch Bewerbungstrainings, Coaching-Gespräche, einen regionalen Praktikumskalender, den Besuch von Berufsorientierungsmessen und Kooperationen zur MINT-Förderung – besonders für Mädchen</li> <li>- Gründungsmitglied von Bowaco, eines Fördervereins zur praktischen Berufsorientierung von Jugendlichen für die Region</li> <li>- Woche der offenen Ausbildung: Interessierte erhalten durch Mitmach-Experimente, Podiumsdiskussionen und dem Besuch eines M+E-Trucks auf vielfältige Weise Einblicke in die spannende Ausbildung im Unternehmen</li> </ul>  |
| 2018 | KAESER KOMPRESSOREN SE – Werk Gera    | Mittlere SCHULEWIRTSCHAFT- Starter (2. Platz) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAESER KOMPRESSOREN hat erkannt, dass Schule und Beruf nicht nur aufeinanderfolgende Lebensabschnitte sind, sondern als Komponenten eines gemeinsamen Prozesses zu verstehen sind</li> <li>- Das Unternehmen frühzeitig begleitet diesen Prozess frühzeitig</li> <li>- Pfllegt Kontakte zu vielen Regelschulen und Gymnasien</li> <li>- Schülerinnen und Schüler sowie die Lehrkräfte werden einbezogen, um die Qualität des schulischen Unterrichts durch praktische Komponenten zu erweitern</li> <li>- Das Unternehmen ermöglicht es allen Schulen an der Hannover-Messe teilzunehmen, in dem es die Kosten für den Transport und die Betreuung vor Ort übernimmt</li> <li>- Jugendliche können regelmäßig den Betrieb besichtigen, welche jedoch von ihnen selbst gestaltet werden</li> <li>- Schülerrinnen und Schüler sollen sich vorab informieren und einen Fragenkatalog erstellen</li> </ul> |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| 2018 | Häcker Automation GmbH & Staatliches Gymnasium „Albert Schweitzer“ Ruhla | Kooperation zur digitalen Bildung (2. Platz) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die regionale Verbundenheit und das gemeinsame Ziel, die Abwanderung aus der Region durch eine praxisorientierte Form der Berufsorientierung zu verringern, zeichnet diese Kooperation aus</li> <li>- In Zusammenarbeit mit fünf weiteren Unternehmen ist das neue Wahlpflichtfach „thinkTECH“ entstanden</li> <li>- ein Schuljahr lang testen die Schülerinnen und Schüler neue Software-Anwendungen und arbeiten eigenständig mit Konstruktionsprogrammen wie Pro/ENGINEER und Creo Elements</li> <li>- Die Auszubildenden begleiten und unterstützen die Jugendlichen bei ihrer Projektarbeit, welche am Ende des Schuljahres im Unternehmen präsentiert wird</li> </ul> |
|------|--|--|--|