

LETNIE PRAKTYKI STUDENCKIE I STAŻE W SBB ENERGY

Naszym praktykantom
i stażystom dziękujemy
za współpracę i życzymy
powodzenia!

Zespół SBB ENERGY




SBB ENERGY

DAMIAN LESZCZYK

MARIA KOLMER

ŁUKASZ SŁAWEK

LETNIE PRAKTYKI STUDENCKIE I STAŻE W SBB ENERGY

MARIA KOLMER



1. Dlaczego SBB ENERGY?

Praktyki studenckie postanowiłam odbyć w firmie SBB ENERGY (dawniej Remak-Rozruch) w dziale rozwoju z dwóch ważnych podwodów. Po pierwsze firma łączy ze sobą doświadczenie, tradycję, innowacyjność i nowoczesne technologie. Po drugie dział, w którym odbyłam praktykę, nie tylko uczestniczy w realizowaniu projektów dla największych firm energetycznych, lecz także składa się w dużej części ze znakomitej kadry młodych inżynierów, którzy tworzą wspianą atmosferę pracy.

2. Jakie mieliście oczekiwania wobec praktyk w naszej spółce?

Moje oczekiwania związane z praktykami studenckimi dotyczyły pracy z nowoczesnym oprogramowaniem, poszerzeniem wiedzy w zakresie konstrukcji i technologii stosowanych w kotłach w energetyce zawodowej. Ponadto chciałam zapoznać się z zakresem obowiązków i wyzwaniami stawianymi inżynierom w biurach technicznych.

3. Co udało się zrealizować ?

W czasie moich dwumiesięcznych praktyk miałam okazję zapoznać się z dokumentacją techniczną, problemami związanymi z eksploatacją kotłów. Udoskonaliłam także swoje umiejętności analizy danych w programie Excel oraz makr wykorzystujących język VBA. Dzięki odbytym praktykom przekonałam się o charakterze pracy inżyniera w branży energetycznej, co będzie dla mnie przydatne w czasie dalszej edukacji.

4. Jakie są Wasze plany na przyszłość?

Odbycie praktyk w firmie SBB ENERGY było dla mnie bardzo ważnym doświadczeniem zawodowym, które przekonało mnie jak istotna jest zarówno teoretyczna i praktyczna wiedza inżynierska. W konsekwencji, w najbliższym czasie chciałabym, w jak najlepszy sposób wykorzystać pozostały czas studiów magisterskich na poszerzenie wiedzy akademickiej, a następnie znaleźć zatrudnienie w branży energetycznej.

5. W jakich projektach braliście udział?

W czasie praktyk studenckich między innymi analizowałam dane pomiarowe z bloku energetycznego pod kątem wpływu technologii SNCR na jakość ubocznych produktów spalania oraz wykonywałam bilans ciepły kotła zgodnie z polską normą.

DAMIAN LESZCZYK



ŁUKASZ SŁAWEK



LETNIE PRAKTYKI STUDENCKIE I STAŻE W SBB ENERGY

1. Dlaczego SBB ENERGY?

Zdecydowałem się na podjęcie praktyk ze względu na możliwość samorozwoju i renomę firmy.

2. Jakie mieliście oczekiwania wobec praktyk?

W Firmie znajduje się dział CFD zajmujący się modelowaniem, analizowaniem i poszukiwaniem najkorzystniejszych rozwiązań. Jest to dział, w którym pracą jestem najbardziej zainteresowany. Chciałem poszerzyć swoją wiedzę z zakresu modelowania i zdobyć cenne doświadczenie.

3. Co udało się zrealizować?

Moim zadaniem było zbadanie poszerzonej funkcjonalności nowej wersji programu w kontekście obecnie realizowanych projektów.

4. Jakie są wasze plany na przyszłość?

Po ukończeniu studiów magisterskich, chciałem podjąć pracę oraz w dalszym ciągu rozwijać się głównie w kierunku CFD.

5. W jakich projektach braliście udział?

Były to projekty dotyczące optymalizacji procesu spalania, a konkretnie wpływ dyskretyzacji modelu obliczeniowego na rozkład temperatur w kotle.

1. Dlaczego SBB ENERGY?

Ponieważ jest to firma o ugruntowanej pozycji na rynku, stawiająca na ciągły rozwój i innowacje.

2. Jakie mieliście oczekiwania wobec praktyk w naszej spółce?

Zdobycie praktycznej wiedzy i umiejętności związanych z procesem projektowania instalacji energetycznych oraz zapoznanie się z przebiegiem realizacji dużych projektów z branży energetycznej.

3. Co udało się zrealizować?

Dzięki aktywnemu udziałowi w realizowanych projektach, poznałem z praktycznej strony proces projektowania oraz miałem możliwość współpracy z wieloma doświadczonymi pracownikami.

4. Jakie są wasze plany na przyszłość?

Dokończenie drugiego stopnia studiów oraz dalszy rozwój zawodowy związany z branżą energetyczną.

5. W jakich projektach braliście udział?

Zadania jakie wykonywałem związane były z aktualnymi projektami realizowanymi przez firmę, w głównej mierze dotyczyły redukcji emisji NOx.