



Michaela Taláková

**Plánovačka výroby,
Mesit asd s.r.o.**

“
Rozdělování oborů
na mužské a ženské
je jen přežitek
dřívější doby.”

Klíčové body mé kariéry



Dokončení oboru
Prodavačka - textil,
oděvy a obuv.

1996



Získání maturity na
oboru Technicko-
hospodářské a
správní činnosti.

1998



Práce na pozici
zástupkyně mistra.

2000-2020



Práce na pozici
plánovačka ve
společnosti Mesit asd,
s.r.o.

2020-dosud

Můj pracovní den

Můj pracovní den začíná v 6 hodin ráno. Projdu, co vše bude potřeba zařídit pro plynulý provoz směny. Každý pracovník by měl mít přichystaný materiál pro daný výrobek, který má vyrábět. Co mají vyrábět, závisí na objednávkách zákazníka. Když něco chybí, dám požadavek do skladu. Skladnice mi materiál nachystají, já ho zaeviduju do požadované zakázky a předám ho pracovníkovi na dílnu.

Michaelina profesní historie



- Dokončila studium oboru Prodavačka - textil, oděvy a obuv.
- Získala maturitu na nástavbovém oboru Technickohospodářská a správní činnost.
- Pracovala 20 let na pozici skladnice a následně jako zástupkyně mistra.
- Získala pozici plánovačky ve společnosti Mesit asd, s.r.o.



Co dalšího nám Michaela řekla:

Čím jste se chtěla stát v dětství?

Jako malá holka jsem chtěla být zahradnicí.

Bavilo mě pěstovat různou zeleninu, jezdila jsem na prázdniny k babičce, ona mi vždycky nachystala malé políčko, do kterého jsem si nasadila přísadu, o kterou jsem se přes léto starala.

Ale jak už to bývá: člověk miní, život mění.

Co máte na své práci nejraději a proč?

Určitě je to různorodost mé práce a super kolektiv, bez kterého by naše práce neměla smysl. Kdybychom spolu nekomunikovali, tak by naše výrobky asi nikdy nevznikly.

Jakou školu musíte vystudovat, abyste mohl/a pracovat jako elektromechanik/čka?

Musíte vystudovat obor elektromechanik/čka. Firma Mesit má specializovanou školu zaměřenou přímo na tento obor. Je to škola s kvalitně vybavenou učebnou, kde se naučí žáci všechny základy, které jsou nutné pro vykonávání této práce.

Naučí se tam montáž a pájení plošných spojů, základy měření přístrojů, nastavení přístroje, rozeznání součástek, které jsou důležité při skládání složitých přístrojů.

Myslíte si, že je tento technický obor je ryze mužský?

Určitě ne. Myslím si, že je takový přežitek z dřívějších dob, kdy ty profese byly nějak zaškatulkované.

Vezměme to třeba u nás ve firmě Mesit. Taky byste si řekli, že toto povolání by měli vykonávat jen muži, protože vyrábí letecké, vojenské přístroje, které baví většinou kluky. To je velký omyl, jelikož firma potřebuje i holky, které udělají přípravu, jsou šikovné na titěrnou práci, kterou je třeba pájení součástek na plošný spoj, nebo zapojování a příprava kabeláže.



Výhoda kluků a holek, kteří k nám nastoupí je, že ví, do čeho jdou. Byli u nás na praxi, takže s lidmi z dílen se znají a nic je nezaskočí.



Kdyby v Mesitu pracovalo více žen...

Tak by mohlo jezdit více tramvají, vlaků, létat více malých letadel a armáda by byla dostatečně vybavena pro naši ochranu a obranu země.