

# Česko má rezervy v zaměstnávání žen na částečný úvazek

Česká republika má ve srovnání s EU rezervy v zaměstnávání žen na částečný úvazek. V ČR je zhruba deset procent žen zaměstnaných na částečný úvazek, průměr EU činí 24,5 procenta a v Německu až 37,9 procenta. Na dnešní tiskové konferenci to uvedla spoluzakládající členka Českomoravské asociace podnikatelek a manažerek, pedagožka Anna Putnová. Asociace analyzovala statistické údaje EU a Českého statistického úřadu.

„Pozoruhodné je to, že se to příliš nezvyšuje ani u vysoce kvalifikovaných vysokoškoláček, což ve srovnání s Německem nebo Nizozemskem je pětinné, šestinné číslo,“ dodala. Ukazuje to podle ní na to, že Česko není schopno potenciál velmi kvalifikované vzdělané síly využít. Podnikatelky by tento druh zaměstnávání podle Putnové měly více ve svých firmách podporovat.



Každý třetí podnikatel v Česku je žena, v počtu podnikatelek se tak ČR od roku 2005 drží na průměru Evropské unie (v roce 2017 – 33,4 procenta). Předloni jich bylo v ČR 32,8 procenta. Vzárustající počet podnikatelek ukázala také červnová analýza Asociace malých a středních podniků v rámci projektu Podnikavá žena. Počet podnikatelek podle ní stoupl loni o zhruba 10.000 na 735.000. „Ženy nemají v ČR bariéry pro vstup do podnikání. To musíme ocenit, protože to není úplně samozřejmé, když se podíváme třeba na jih Evropy, kde jsou psychologické bariéry. Po 30 letech svobody můžeme potvrdit, že (české) ženy obstály,“ řekla Putnová.

V současnosti jsou ženy zastoupeny ve všech odvětvích podnikání, na rozdíl od 90. let, kdy podnikání žen v technických oborech vzbuzovalo nedůvěru, uvedla Putnová. České podnikatelky působí nyní zejména v obchodu i expertní činnosti, kam patří například odborné či auditorské služby. Putnová zdůraznila, že ženy podnikají nejen ve středním věku, ale i v 60 a 70 letech.

Českomoravská asociace podnikatelek a manažerek (ČMAPM) je dobrovolná organizace, příští rok si připomene 25 let od svého za-

ložení. Je členem Celosvětové asociace žen – podnikatelek FCEM, která sdružuje 120 zemí světa. Chce mimo jiné podle své prezidentky Kateřiny Haring upozornit na to, že právě ženy, přestože ovlivňují mnohá ekonomická rozhodnutí, ke konci života čelí chudobě. Kromě podnikání se proti mužům musí v řadě případů na plný úvazek věnovat rodinám, dodala Haring. To je také podle ní jeden z důvodů, proč je v ČR z celkového počtu podnikatelů necelá třetina žen a za posledních 12 let jejich podíl vzrostl pouze o dvě procenta.

## DFK Cab, s. r. o.

Jsme společnost specializující se na výrobu kabin pro čtyřkolky, sportovní a pracovní stroje i pro vysokozdvížeň a manipulační vozíky různých značek. Na trhu působíme již od roku 1997. Při výrobě se zaměřujeme především na 100% kvalitu a spokojenost zákazníka.

**V současné době máme volné tyto pracovní pozice:**

**Svářeč**

**Obsluha ohráňovacího lisu**

### Kontakty:

Obchodní oddělení: 602 466 606  
Výrobní oddělení: 733 614 792  
Personální oddělení: 606 436 920  
Sekretariát: 739 380 262  
Za Olšávkou 391, 686 01 Uherské Hradiště - Sady



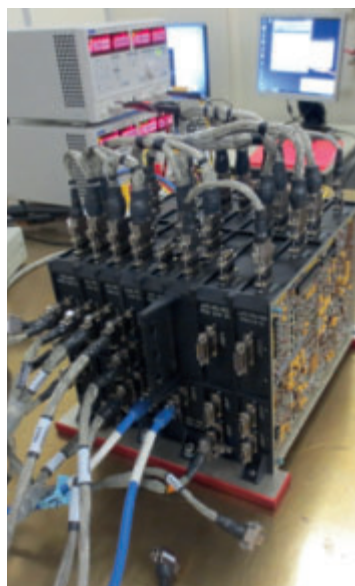
# Úspěšný start mise Solar Orbiter

Začátkem února 2020 z Mysu Canaveral na Floridě úspěšně odstartovala raketa Atlas V 411, která vynesla do vesmíru sondu Solar Orbiter. Na tomto projektu se významným způsobem podílejí i čeští vědci a podniky.

Sonda Solar Orbiter byla vypuštěna z Kennedyho vesmírného střediska v USA na raketě Atlas V. Mise Solar Orbiter se zaměří na **výzkum Slunce a zejména vnitřní heliosféry**, dosud nezmapované nejbližší oblasti sluneční soustavy. Cílem je lépe porozumět a předvídat nepravidelné chování hvězd, na které závisí naše

životy. Tato mise je pro ČR obrovským úspěchem; jedná se o nejvýznamnější českou účast na kosmickém projektu od 80. let 20. století.

Firma **BD SENSORS** se prostřednictvím své CSRC Space divize podílela na vývoji a výrobě komponent pro vědecké přístroje. První práce na finálních produktech byly zahájeny již 2013. Konkrétně se jedná o realizaci napájecího zdroje a elektroniku pro spektrometr **STIX** a přístroje **RPW** pro měření radiových a plazmových vln doprovázejících sluneční erupce a další dynamické jevy ve slunečním větru.



RPW



LVPS

